



20
99(9)

24-28

20
99(9)

पुस्तकालय

गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय

विषय संख्या

आगत नं०

लेखक

शीर्षक

दिनांक	सदस्य संख्या	दिनांक

गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय
कृपया पुस्तक के ऊपर कोई निषास आदि
न लगायें ।

२०
११(१)

पुस्तकालय

गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय, हरिद्वार

२४८६४

वर्ग संख्या.....

आगत संख्या.....

पुस्तक—वितरण की तिथि नीचे अंकित है। इस तिथि सहित २० वें दिन तक यह पुस्तक पुस्तकालय में वापिस आ जानी चाहिए। अन्यथा १० पैसे के हिसाब से विलम्ब-दण्ड लगेगा।

J. Freves

Surgical
Applied

Analogy

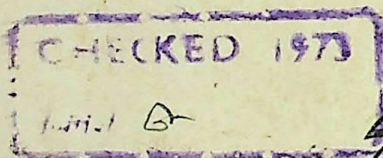
7/5 ²

० जाने वाला मुक्ति: ०	
पुस्तक नं० २०/१५९/	
आगत नं० २५८६६	
मिति	
मुद्रक गुरुकुल कांगड़ी	



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

سرچیل ایڈیٹڈ انامی



جراحی اطلاق تشریح

جلداول
آٹھواں ایڈیشن
مصحفہ

پوسٹ کارڈ

गुरुकुल कांगड़ी

سرفریڈرک ٹریویر ونٹ
بنظر ثانی

سی سی چوہس۔ سی ایم جی ایس بی۔ ای بی بی۔ سی این نیرڈ ایم ڈی (ایڈیٹر) ایف آر سی ایس (مکمل)

ڈاکٹر غلام ونگیر صاحب ایم بی بی ایس، منشی فضل کرن ستر تالیف و ترجمہ جامعہ بینار علی

۱۳۵۶ھ ۱۳۴۴ھ ۱۹۳۴ء

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

J. Freves

Surgical
Applied
Anatomy
7/5

ॐ ज्ञाने वाचाय नमः ॐ	
पुस्तक नं०	20/2491
आगत नं०	24.26.2
नि०	
मुद्रण संस्थान काशी	



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

سر جیکل ایلاڈ انامٹی

CHECKED 1973
10/1/5

جراحی اطلاق تشریح

جلداول
آٹھواں ایڈیشن
مضفہ

मुद्रक कंगड़ी

سر فریڈرک ٹریوزیر ونٹ
بہ نظر ثانی

سی سی چوہاس - سی ایم جی سی بی - ای بی بی - ای بی بی - ای بی بی (ایڈیٹر) ایف آر سی ایس (مکمل)

ڈاکٹر غلام ونگیر صاحب ایم بی بی ایس، منشی فضل - کرن ستر تالیف و ترجمہ جامعہ اسلامیہ کراچی

۱۳۵۶ھ ۱۳۴۴ھ ۱۳۴۴ھ ۱۳۴۴ھ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

یہ کتاب سرزکیسل اینڈ کمپنی لندن کی اجازت سے
جن کو حق اشاعت حاصل ہے اردو میں
ترجمہ کر کے طبع و شائع کی گئی ہے۔

باب
۱
۲
۳
۴
۵
۶
۷
۸
۹
۱۰
۱۱

فہرست مضامین

جراحی اطلاقی تشریح

جلد اول

حصہ اول - سر اور گردن

صفحہ

باب

۱	چاندلی	۱
۱۵	خیمہ کی عظمیٰ مخرابی پھٹ	۲
۳۰	مشمولات خیمہ	۳
۶۱	مجر اور آنکھ	۴
۹۶	کان	۵
۱۱۵	ناک اور انفی کہنے	۶
۱۳۴	چہرہ	۷
۱۶۷	منہ زبان - منہ اور بلوم	۸
۱۹۳	گردن	۹

حصہ دوم صدر

۲۳۲	چھاتی اور اس کے اعضاء	۱۰
۲۵۹	حصہ سوم - جارجہ اعلیٰ	۱۱
	کندھے کا خطہ	

۲	فہرست مضامین	جراحی اطلاقی تشریح جلد اول
باب	صفحہ	
۱۲	بازو	۳۰۰
۱۳	کہنی کا خطہ ..	۳۰۹
۱۴	پیش بازو .	۳۲۸
۱۵	پوہنچا اور ماتھ	۳۳۶
۱۶	جرحہ اعلیٰ کی عصبی رسد	۳۴۲

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

SURGICAL APPLIED ANATOMY

جراحی اطلاقی تشریح

جلد اول

سٹاک پرمائیकरण १९८४-१९८५

حصہ اول - سر اور گردن

باب اول

چاندلی

(THE SCALP)

طالب علم کو ضرور تمام سر کا خیال رکھنا چاہئے، اور اگر اسے چاندلی کے کسی زخم کا معائنہ کرنا ہو تو اسے نہ صرف زخم کے حقیقی حدود معلوم کرنا چاہئیں، بلکہ اسے اپنے تشریح کے علم اور ان تعلقات کی مدد سے جو مریض میں مشاہدہ کردہ امارات سے زخم کو ہیں، ماتحت بانٹوں اور بالخصوص شمولاتِ حجمہ کو ایذا پہنچنے کے احتمال یا امکان کا بھی استنباط کرنا چاہئے۔ اگر حجمہ کا کسر و ماغ یا حجمی سوراخوں میں سے گزرنے والے عروق یا اعصاب کو مضرت پہنچنے سے پیچیدہ نہ ہو گیا ہو تو یہ اتنا عظیم الاہمیت نہیں ہوتا۔ لیکن بحث مضمون کا لحاظ رکھتے ہوئے یہ مناسب ہو گا کہ چاندلی اور عظمی کھوپری اور حجمی شمولات کا علیحدہ علیحدہ ذکر کیا جائے۔

چاندلی کی تعریف یوں کی جاسکتی ہے کہ یہ وہ نرم حصے ہیں جن سے کھوپری ڈھکی ہوتی ہے۔ اور یہ حصے طبقات میں مترتب ہیں جو عجیب محراب اور صدغی خطہ پر کسی قدر مختلف ہوتے ہیں۔ وہ نرم حصے جن سے محراب مذکور ڈھکی ہوئی ہے پانچ طبقات میں

تقسیم کئے جاسکتے ہیں:— (۱) جلد، (۲) زیر جلدی شحمی بافت، (۳) برجھی عضلہ (قدالی جبھی عضلہ) اور اسکا وتر عریض، (۴) ڈھیلی زیر برجھی انصالی بافت، (۵) گرد و حجمہ۔

اس لئے جب ”چاندلی اتاری جاتی ہے“ تو یہ طبقہ چہارم کی ڈھیلی زیر برجھی انصالی بافت پر سے علیحدہ ہو جاتی ہے۔ لہذا اتری ہوئی چاندلی پہلی تین تہوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ ’چاندلی‘ کی اصطلاح کو انہی تینوں ساختوں کے اتحاد تک محدود رکھنے کا رواج عام ہے۔ مگر امریکہ کے وحشی اصلی باشندوں کے مقابلہ میں جراح اس اصطلاح میں اب اکثر پانچوں طبقات کو شامل کر دیتا ہے۔

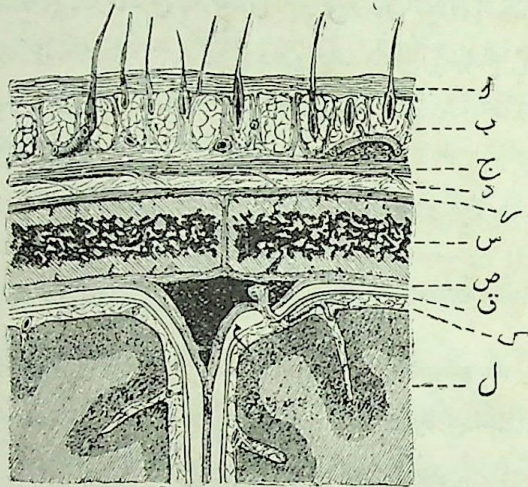
(۱) چاندلی کی جلد (شکل ۱۔ الف) جسم کے ہر حصہ کی جلد سے زیادہ موٹی ہوتی ہے۔ یہ ہر مقام پر نیچے کے وتر عریض اور عضلہ سے زیر جلدی بافت کے ذریعہ سے مضبوطی سے منضم ہوتی ہے۔ اور اس لئے یہ اس عضلہ کی تمام حرکتوں کے ساتھ حرکت کرتی ہے۔

(۲) زیر جلدی بافت ہتھیلی کی زیر جلدی بافت کے مشابہ ہوتی ہے اور

کثیر التعداد لیفی بندوں سے جن میں شحمی تختک کم و بیش منفرد فضاؤں میں بند ہوتے ہیں، مرکب ہونے کی وجہ سے یہ دباؤ کا بخوبی مقابلہ کر سکتی ہے (شکل ۱۔ ب)۔ یہ زیر جلدی بافت جسم کی عمومی سطح کی زیر جلدی بافت کے خلاف ڈھیلی ڈھالی نہیں ہوتی۔ چاندلی کی ڈھیلی بافت جس پر حرکت واقع ہوتی ہے، اور جس میں انصبابات کے جمع ہونے کا سب سے زیادہ امکان ہوتا ہے جو محتاط طبقہ ہے جو برجھی عضلہ اور گرد و حجمہ کے درمیان ہوتا ہے۔ پہلے تین طبقوں کی کشش کا نتیجہ یہ ہے کہ ان میں انصبابات، جو خواہ نزف کی وجہ سے ہوں یا التهاب کی وجہ سے پیدا نہیں ہوتے۔ لہذا بالدار چاندلی پر کونٹکیاں نمودار نہیں ہوتیں، اور نہ سطحی التهابات مثلاً سرخ بادہ (erysipelas) ہی میں اس پر ایسے التهاب کے ہر دو مشہور و معروف خصائص یعنی سرخی اور ورم (سوائے بہت ہی خفیف ہونے کے) نمودار ہوتے ہیں۔

جلد پر دہنی غدہ کثیر تعداد میں موجود ہوتے ہیں۔ اور ان سے بعض اوقات دہنی دوسرے
پارسلوئیاں پیدا ہو جاتی ہیں۔ ایسے دوسرے جسم کے دوسرے حصوں کی نسبت چاندلی پر زیادہ
کثیر الوقوع ہوتے ہیں۔ جلدی بالیدیں ہونے کی وجہ سے یہ رسولیاں عظیم الجسامت ہونے
پر بھی زیرجہی عضلہ سے باہر رہتی ہیں۔ اور اس لئے یہ ڈھیلی زیرجہی اتصال بانٹ میں مداخلت

3



شکل ۱۔ یہ شکل چاندلی کے طبقات اور دماغ کے اغشیہ کی ترشش کو ظاہر کرتی ہے۔
الف جلد۔ ب، زیرجلدی بانٹ بالوں کی جڑوں اور عروق کے ساتھ۔ ج، زیرجہی عضلہ۔
د، زیرجہی طبقہ۔ ه، گردنجمہ۔ و، جداری ہڈی۔ ح، ام جافیہ۔ ق، عکبوتیہ۔
ک، ام صنونہ۔ ل، قشرہ، زیرجانی فصائیں ایک جسم کیونی کے قریب جو فوٹانی
طولی جوف میں ابھرا ہوا دکھائی دیتا ہے۔

کرنے کے بغیر ہی دور کیا جاسکتی ہیں، اور اسی طرح ان کو دوسرے کرنا چاہئے۔ یہ لازمی طور پر برائست زدہ
مادہ پر مشتمل ہوتی ہیں جس کا بلا ضرورت گہرا شکاف دے کر بے احتیاطی سے زیرجہی بانٹ پر
انتصاب کر دینے سے خطرناک خلوی التهاب کے پیدا ہونے کا امکان ہوتا ہے۔
زیرجلدی بانٹ کے علاوہ چاندلی میں اور کسی جگہ بھی بانٹ نہیں ہوتی۔ اور یہاں بھی

یہ تھوڑی سی اور بند ہوتی ہے۔ اسلئے فربہ میں چاندلی میں بہت کم تغیر واقع ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ چاندلی کے سطحی سلمات بہت نادر الوقوع ہیں، اگرچہ یہ واقع ضرور ہوتے ہیں۔

بالوں کی پیوستگی چاندلی کے ساتھ حیثیت مجموعی اس قدر مضبوط ہے کہ یہ جسم کا تمام وزن برداشت کر سکتے ہیں۔ اور ایسا اکثر ہوا ہے کہ جب کسی عورت کے بال جلتی ہوئی، شین میں آگے ہیں تو یہ ٹوٹے نہیں بلکہ تمام کی تمام چاندلی زیر زخمی ڈھیلی اتصالی بافت پر سے کھو پری سے علحدہ ہو گئی ہے۔ تھی۔ سہی۔ چو اس کے مشاہدہ میں ایک مریض آیا ہے جو اپنی چاندلی کو کاغذ کے پارسل میں دار الشفایں لایا تھا۔ اس کو صاف کر کے احتیاط سے ٹانگے لگانے سے اس کا ایک حصہ بچ گیا۔

(۳) زیر زخمی عضلہ (قذالی جہزی عضلہ) کی کوئی خاص جراحی اہمیت نہیں۔

(۴) زیر زخمی اتصالی بافت (subepicranial connective tissue)

(tissue) جو چاندلی کا چوتھا یا خطرناک رقبہ ہے سرجن کے لئے عظیم الہمیت ہے۔ یہ ڈھیلی اتصالی بافت سے مرکب ہوتا ہے اور زخمیہ اور گرد جگہ کے درمیان واقع ہوتا ہے (شکل ۱-۵)۔ اس طبقہ کا ڈھیلہ اپنی زخمی عضلہ کو حرکت پذیری کی اجازت دیتا ہے اور اسی وجہ سے چاندلی حادثات میں بڑے بڑے دامنوں کی شکل میں جو منہ پر بھی لٹک آتے ہیں علحدہ ہو جاتی ہے۔ امتحانات بعد الموت میں چاندلی کو اسی ڈھیلے طبقہ پر سے اتارنے سے کھوپڑی منکشف ہو جاتی ہے۔ یہ ڈھیلہ طبقہ تمام چاندلی پر مسلسل طور پر واقع ہوتا ہے۔ علاوہ ازیں اس کا تسلسل ایک اور اسی قسم کے طبقہ سے قائم ہے جو پیشانی پر واقع ہوتا ہے، لہذا اس لیول پر واقع ہونے والے التہابی انصبابات کو سارے سر پر پھیلنے سے روکنے کے لئے کوئی چیز نہیں۔ چونکہ اسی طبقہ میں بڑے بڑے عروق خون اور عروق لمف بھی پائے جاتے ہیں، اور نیز بہت سی وریڈیں وسیط وریڈوں (emissary veins) کے راستہ سے جگہ کے اندر کے وریڈی خونوں سے بھی ربط و راہ رکھتی ہیں اس لئے یہ ظاہر ہے کہ اس عمق پر کے التہاب سے اہم جراحی خطرات پیدا ہو سکتے ہیں جن کی وجہ سے اس رقبہ کو خطرناک رقبہ کے نام سے موسوم کرنا جائز ہے۔

(۵) گرد جگہ (pericranium) ہڈی سے بہت کم منضم ہوتا ہے۔ مگر

درزوں پر یہ مضبوطی سے چسپیدہ ہوتا ہے (شکل ۱-ا۔ س)۔ دیگر مقامات پر سے یہ جراحی عیلموں یا انفاتی چوٹوں میں کھوپری پر سے آسانی بڑے بڑے حصوں میں اتر سکتا ہے۔

نیچے کی ہڈی کے لئے مغذی غشا ہونے کی حیثیت سے گردنجمہ اور دوسرے مقامات کے گرد عظمہ میں فرق یہ ہے کہ قبل الذکر کوام جانیہ (dura mater) سے مزید تقویت پہنچتی ہے۔ گردنجمہ کو کھوپری کی حجاب کے معتد بہ حصہ پر سے اتار لینے سے بھی قلیل المقدار سطحی انتشار کے علاوہ جو شاید پیدا ہو جاتا ہو تخریق نہیں ہوتا، کیونکہ گچی ہڈیوں کی رسد خون زیادہ تر ام جانیہ (dura mater) سے آتی ہے۔ مزید برآں گردنجمہ کے اس خاصہ کی توضیح اس کے اس انفل سے بھی ہوتی ہے جو گچی ہڈیوں کے تخریق کی حالت میں نلہور پذیر ہوتا ہے۔ لمبی ہڈی میں تخریق واقع ہونے کی صورت میں رتہ (sequestrum) کی علحدگی چند ہفتوں ہی میں واقع ہو جاتی ہے۔ اور اس کے ساتھ ہی نئی ہڈی میں گرد عظمی بالیدگی بڑے زور سے رونما ہوتی ہے جس کا مقصد یہ ہوتا ہے کہ رتہ (sequestrum) کی علحدگی سے جو جگہ خالی رہ گئی ہے وہ پر کر دیا جائے، مگر کھوپری کی حجاب میں تخریق ظاہر ہونے کی حالت میں رتہ کی علحدگی بہت آہستہ ہوتی ہے اور نئی ہڈی لیبار نہیں ہوتی اور اگر ہوتی بھی ہے تو بہت کم، اور نیز رخنہ بغیر رتہ ہی کے رہ جاتا ہے۔ نئی ہڈی پیدا کرنے کے لئے گردنجمہ میں ایک عمومی منارئت پائی جاتی ہے۔ اور اس لئے اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ کسی گچی نقص کے موجود ہونے کی حالت میں، جیسا کہ علیہ کے بعد رہ جاتا ہے، در دوسرے آگے کی طرف جھکنے میں عدم توازن کے موجود ہونے اور دیگر شکائت کردہ علامات کو رفع کرنے کے لئے رخنہ کو پر کرنے کی غرض سے جراحی تدابیر کی ضرورت ہوتی ہے۔

صدغی خطہ میں چاندلی کے آٹھ طبقات شناخت کئے جاسکتے ہیں۔

یعنی (۱) جلد، (۲) سطحی ردا، (۳) کان کے چھوٹے چھوٹے خارجی عضلات، (۴) بزجمی وتر عریض کی باریک کور، (۵) ایک باریک ردا جو صدغی حید سے صیوان الاذن کی طرف کو جاتی ہے، (۶) صدغی ردا، (۷) صدغی عضلہ اور (۸) گرد عظمہ۔

محراب کی نسبت یہاں سطحی ردا کم گھنی ہوتی ہے اور اس میں شخی ذرات کم دکھائی دیتے ہیں۔ بزجمی وتر عریض صدغی ردا پر ایک باریک تہ کی شکل میں پھیل کر کوئی واضح کنارہ ظاہر نہیں

غائب ہو جاتا ہے۔

6 صدغی حفزہ (temporal fossa) میں جربی بہت ہوتی ہے۔ اور لاغراشخاص میں اس کے انجذاب سے وجنہ (zygoma) اور عظم العارض باہر کی طرف ممیز طور پر ابھرتے ہیں۔ وجنہ (zygoma) کے اوپر کی طرف صدغی عضلہ بہت گھنی ردا سے ڈھکا ہوتا ہے جس کا نام صدغی ردا ہے۔ یہ ردا اوپر کی طرف عظام جبہی و جداری کے صدغی حید سے اور نیچے کی طرف وجنی قوس سے چسپیدہ ہوتی ہے۔ تحت صدغی ازالہ ضغطہ (subtemporal decompression) کے عمل میں جو درون تجھی دباؤ کو رفع کرنے کے لئے کیا جاتا ہے مکوپری کے عظمی حصہ میں رختہ بنانے کے بعد اس ردا میں پھرنائے لگا دئے جاتے ہیں۔ اس سے دماغ کی جواسکے نیچے ہوتا ہے کسی قدر محافظت ہو جاتی ہے اور یہ باہر کی طرف زیادہ ابھرنے نہیں پاتا۔ صدغی خطہ میں جوالغصابات ظہور پذیر ہوتے ہیں وہ وجنہ (zygoma) کے اوپر سے سطح تک آنے سے اس ردا کی وجہ سے رک جاتے ہیں۔ اور اس لئے جنبیجی (pterygoid) اور فکی (maxillary) خطہ جات اور گرون میں باسانی پھیل جاتے ہیں۔ خون کی زیر تجھی و عابدریاں اس خطہ کے قرب و جوار میں نہایت ہی نادر الوقوع ہیں کیونکہ یہاں پر گرد و غظمہ مکوپری سے محراب کے دیگر حصوں کی نسبت بہت زیادہ مضبوطی سے منضم ہوتا ہے۔

چاندلی کے عروق خون۔ فوق مجری (supraorbital) شریان اور

اعصاب فوق مجری کٹاؤ سے جو بالائی مجری کور کے درمیانی اور اندرونی ثلث کے مقام اتصال پر واقع ہوتا ہے اوپر کی طرف کو نمودا جاتے ہیں۔ خط وسطی کے قریب جبہی (frontal) شریان اور فوق البکری (supratrochlear) عصب اوپر کی طرف کو چڑھتے ہیں۔ یہ شریان اس دامن کے لئے باعث حیات ہے جو ترقیع الانف (rhinoplasty) میں نئی ناک طیار کرنے کے لئے پیشانی سے لیا جاسکتا ہے۔ صدغی (temporal) شریان وجہی (facial) عصب کی اذینی صدغی (auriculo-temporal) شاخ کی رفاقت میں اس (شریان) کے پیچھے ہوتی ہے اور وجنہ کے قاعدہ کو کان کے عین آگے سے کاٹتی ہوئی گذرتی ہے۔ یہ عرق وجنہ (zygoma) کے دواخیج اوپر و انتہائی شاخوں (مقدم اور موخر) میں تقسیم ہو جاتا ہے۔

ان شاخوں میں اور خاص کر شاخ مقدم میں صلابت الشریانی پیچ اکثر بخوبی نمایاں ہوتے ہیں۔ ان شاخوں میں دوالی منانورسما (cirroid aneurysm) کے پیدا ہونے کا احتمال ہوتا ہے اور چاندلی کی دوسری شریانوں مثلاً قذالی شریان میں یہ اتنی کثرت سے واقع نہیں ہوتا۔ موخر اذینی (posterior auricular) شریان اور عصب (جو وجہی سے نکلتا ہے) زائدہ حلیہ اور کان کے درمیان کے میزب میں سے گزرتے ہیں اور قذالی (occipital) شریان اور کبیر قذالی (great occipital) عصب (جو دوسرے عنق میں سے نکلتا ہے) قذالی ابھار (occipital protuberance) اور زائدہ حلیہ کے درمیان نقطہ کے ذرا اندر کی طرف سے چاندلی کی طرف گزرتے ہیں۔ چاندلی کو رسد پہنچانے والی شریانیں اور اعصاب زیادہ تر اوپر کی جانب کو قمتہ الراس (vertex) کی طرف جاتے ہیں۔ لہذا عرقی اور عصبی رسد بافراط حاصل کرنے کے لئے حلیہ جات میں چاندلی کے دامنوں کا خاکہ اس طرح طیار کیا جاتا ہے کہ وہ اپنے عریض قاعدوں پر نیچے کی طرف کو مڑ جائیں اور اس امر کا لحاظ عموماً رکھا جاتا ہے کہ رسد مذکور کا کم از کم ایک عمودہ ماخذ ان میں موجود ہو۔ جالیاتی اغراض کی بنا پر شکاف بالدار چاندلی پر بنانے کی کوشش کرنا چاہئے اور اگر کسی صورت میں معراج میں مداخلت کرنا لازمی ہو تو اسے کسی نسبی خط مثلاً صدغی جید (temporal ridge) پر سے کاٹنا چاہئے۔ بعض حالتوں میں اس طریقہ سے بغیر کسی بدشکلی کے زیادہ گنجائش حاصل کیا جاسکتی ہے کہ دامن بنانے کے لئے جو شکاف دیا جاتا ہے اسکے ایک جارحہ کو نیچے کی طرف کان کے پیچھے سے زائدہ حلیہ کے اوپر تک بڑھایا جائے اور پھر مبیوان الاذن کے غضروفی حصہ کو منفذ سمی خارجی (صماخ) (external auditory meatus) سے کسی قدر علحدہ کر دیا جائے۔ چاندلی کی کثرت عریقت اور یہ امر کہ عروق زیادہ تر زیر جلدی بافت یعنی ڈبیلی زیر بزجمبی بافت کے اندر سے اسکے قدرتی خط علحدگی سے اوپر ہی گزرتے ہیں اغاثات کا السداد کرنے کے لئے دو قوی اسباب ہیں۔ دیدہ چاندلی کے بڑے بڑے دامنوں کا رجحان مردہ ہو جانے کی نسبت زندہ رہنے کی طرف زیادہ ہوتا ہے خواہ ایک وسیع حد تک ہی علحدہ ہو گئے ہیں یا تقریباً الگ ہی کیوں نہ ہو گئے ہوں۔ دباؤ سے چاندلی میں گنگرین کا واقع ہونا نہایت ہی نادر الوقوع ہے۔

ان زخموں سے نزف بالعموم بہت کثرت سے واقع ہوتا ہے اور اس کا روکنا مشکل ہوتا ہے۔ اس امر کا انحصار اتنا تعدد عروق پر نہیں ہوتا جتنا کہ ارد گرد کی بافت کی بستی

اور شریانوں کے بیرونی طبقہ کے چاندلی کی ساخت کے ساتھ مستقیم ہونے اور اس لئے کاٹے جانے پر ان کے بخوبی بازگشتیدہ نہ ہو سکنے پر ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ چھٹی کے ذریعہ سے چاندلی میں سے کسی کٹی ہوئی شریان کو پکڑنا مشکل ہوتا ہے۔ جریان خون کو بند کرنے کا بہترین طریقہ یہ ہے کہ مزاحم کٹیویری پر جو اس کے نیچے ہوتی ہے دباؤ ڈالا جائے، اور کٹے ہوئے عرق کے نیچے سے سوئی گذار کر بندش لگائی جائے۔ اگر چاندلی اتفاقی طور پر پھیٹ کر علحدہ ہو جائے یا عہلیہ میں دامن بنانے کی ضرورت ہو تو سر کے ارد گرد ربر کا بند باندھنے یا دامن کے قاعدہ کو کسی اوزار سے، مثلاً معمولی شکنجہ کے بازوؤں میں دبا دینے سے جریان خون کا عارضی انسداد کیا جاسکتا ہے اور یا مددگار کا ہاتھ سے دامن کے قاعدہ پر صرف دباؤ ڈالنا ہی اتنا احتیاطی اقدام پیدا کر سکتا ہے کہ اس سے سرجن خون کا شدید نقصان ہونے سے پیشتر ہی عروق کو فرداً فرداً بندشوں سے باندھ سکتا ہے۔

جراحی میں بعض وسیط وریڈیں (emissary veins) عظیم الہمیت ہیں۔ یہ وریڈیں جمجمی دیوار کے روزنوں میں سے گذرتی ہیں، اور درون جمجمی جوفوں اور بیرونی وریڈوں کے درمیان ربط پیدا کرتی ہیں۔ بڑی بڑی وسیط وریڈیں مسندرجہ ذیل ہیں :-

(۱) سب سے بڑی وریڈ جو ہمیشہ پائی جاتی ہے علمی سوراخ (mastoid foramen) میں سے گذرتی ہے اور جانبی جوف (lateral sinus) کو مؤخرانی (posterior auricular) وریڈ یا کسی قذالی (occipital) وریڈ سے ملاتی ہے۔ (۲) ایک دوسری وریڈ فوقانی طولی جوف (superior longitudinal sinus) کو جدارِ سوراخ (parietal foramen) کے راستہ سے چاندلی کی وریڈوں سے ملاتی ہے۔ (۳) ایک اور جانبی جوف (lateral sinus) کو مؤخر قذالی سوراخ (posterior condylar foramen) کے راستہ سے کمر اور گردن کی عمیق وریڈوں سے ملاتی ہے (یہ ہمیشہ موجود نہیں ہوتی)۔ (۴) چھوٹی بھوٹی وریڈیں بارضویں عصب کے ساتھ مقدم قذالی سوراخ (anterior condylar foramen) میں سے گذرتی ہیں اور قذالی جوف (occipital sinus) کو گردن کی عمیق وریڈوں سے ملاتی ہیں۔ (۵) چھوٹی بھوٹی وریڈیں بیضوی سوراخ (foramen ovale)، سوراخ ویسلیس (foramen of Vesalius)، سوراخ دریدہ وسطی (foramen lacerum medium)، اور قنال سباتی (carotid canal) میں سے گذرتی ہیں اور کھنکی جوف (cavernous sinus)

کو (علی الترتیب) جنٹھی وریڈی ضغیرہ (pterygoid venous plexus)، 'بلعوی ضغیرہ' (pharyngeal plexus) اور وائسلی وواجی وریڈ (internal jugular veins) سے ملاتی ہیں۔

مزید برآں بہت سی چھوٹی چھوٹی وریڈیں چاندی کی وریڈوں کو عظامِ حجمہ کے ڈپلوئی (diploe) کی وریڈوں سے ملاتی ہیں۔ ڈپلوئی کی چار وریڈوں میں سے دو (جسہی اور مقدم صدغی) سطح کی وریڈوں (فوق مجہری اور عمیق صدغی) میں داخل ہو جاتی ہیں، اور باقی دو (مؤخر صدغی اور قدامی) جانبی جوف میں کھلتی ہیں۔ اخیر میں ایک اور مشہور و معروف ربط باقی ہے جو خارجی اور داخلی مجہری وریڈی دورانات کے درمیان پایا جاتا ہے۔ اور یہ مجہر کے اندرونی زاویہ پر وجہی وریڈ کے ابتدائی مقام سے عمل میں آتا ہے۔ اس ربط میں زاویہ (angular) اور فوق مجہری (supra-orbital) وریڈیں فوتانی چشمی (superior ophthalmic) وریڈ سے جو کھنکی جوف (cavernous sinus) کی ایک معاون ہے متحد ہوتی ہیں۔ انہی کھنوں کے اندر کی اور اذن وسطی کی وریڈیں بھی اس حسیہ (meninges) کی وریڈوں سے ربط و راہ رکھتی ہیں۔ ان مختلف مجاری اور بہت سی ان وریڈوں میں سے جو بہت ہی کم واضح ہوتی ہیں، التہابی اعمال کھوپری کی سطح پر سے اندر تک پھیل سکتے ہیں، چنانچہ چاندی کے سرخ بادہ (erysipelas) اور اس کے انتشاری نتیجے اور حجمی ہڈیوں کے نخر اور اسی قسم کے دوسرے عوارض میں سرائت بعض اوقات عظامِ حجمہ کے متوسط طبقہ تک پھیل جاتی ہے، یا اس سے التہاب سھایا (meningitis) یا وریڈی جوفوں میں علقیقت پیدا ہو سکتی ہے۔ اگر وسیط وریڈیں موجود نہ ہوں تو چاندی کے تضرعات اور امراض سے پیدائندہ خطرہ نصف رہ جائے۔

بالائی لب اور ناک کے اطراف کے شب چراغوں (carbuncles) یا دوسری سرائتوں سے کھنکی جوف کی سرائتی علقیقت کے پیدا ہونے کا خاص طور پر امکان ہوتا ہے۔ گاہے گاہے مرض کی سرائت وسیط وریڈ کے ذریعہ سے اندر کی طرف سے باہر کی طرف کو بھی پھیل جاتی ہے۔ ایرچسن (Erichsen) ایک مریض کے متعلق اطلاع دیتا ہے کہ اس میں تلمی وریڈ کے راستہ سے علقیقت زدہ اور متقیع جانبی جوف (lateral sinus) میں سے پیپ خارج ہوتی تھی اور اس سے ایک غشی خراج پیدا ہو گیا تھا۔

کھوپری پر بعض وریدی سلعات (venous tumours) بھی پائے جاتے ہیں۔ یہ سلعات وریدی خون کے اجتماعات پر مشتمل ہوتے ہیں، جو گردِ ججمہ کے نیچے ہوتے ہیں، اور کھوپری کے سوراخوں کے راستہ سے فوقانی طولی جوف (superior longitudinal sinus) سے ربط و راز رکھتے ہیں۔ ان کا محل وسطی ہوتا ہے اور دبانے پر یہ رجعت پذیر ہوتے ہیں۔ نیز ان میں ایک خفیف سانبضان بھی موجود ہوتا ہے جو دماغ سے آتا ہے۔ یہ سوراخ بعض اوقات حادثات کا نتیجہ ہوتے ہیں۔ اور ان میں سے بعض بڑی کے مرض یا کسی جسم بکھوئی (Pacchionian body) پر ذلول واقع ہونے سے پیدا ہوتے ہیں۔ اور چند کسی ذوالی غماو سیٹ ورید یا ججمہ کے کسی خلقی نفق کی وجہ سے جو خاص طور پر جدارِ سوراخ (parietal foramen) کے نزدیک ہوتا ہے رونما ہوتے ہیں۔

10

تذالی اور موخر جدارِ خطہ جات کے عروق لمف تذالی اور علوی غد میں داخل ہوتے ہیں۔ اور یہاں سے ان خطہ جات کا لمف جانبی فوقانی عمیق عنقی غد (lateral superior deep cervical glands) میں چلا جاتا ہے۔ لہذا مرض نفق الراس (pediculosis capitis) میں جس میں کہ طفیلی خاصکر تذالی حصہ کو سراست زدہ کرتے ہیں، ان تمام غد کے کلانی یافتہ ہونے کا احتمال ہوتا ہے۔ جبھی اور مفت دم جدارِ خطوں کے عروق لمف عنقی غد (parotid glands) میں جاتے ہیں۔ مگر جبھی خطہ کے بعض عروق و جی عروق لمف سے ملجاتے ہیں، اور زیرِ فکی غد (submaxillary glands) میں جا کر ختم ہو جاتے ہیں (دیکھو شکل ۵۵ صفحہ 288)۔

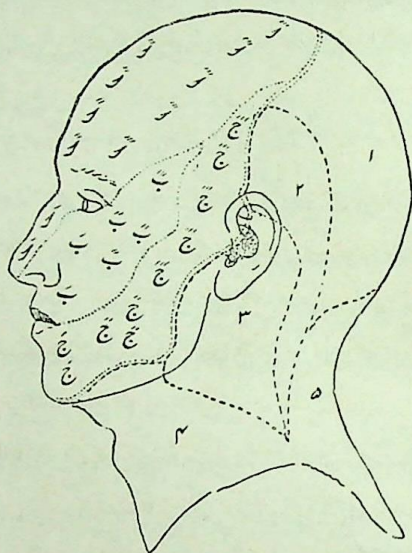
چاندلی کے بڑے بڑے اعصاب مندرجہ ذیل ہیں:-

(۱) حرکی (motor) - (ا) وجہی (facial) عصب کی صد (temporal) شاخیں وجہ سے اوپر کی طرف کو جاتی ہیں، اور تذالی جبھی عضلہ (occipito-frontalis) کے پیٹے اور عضلہ محیط الجفنیہ (orbicularis palpebrarum) اور عضلہ گمشہ عاجبہ (corrugator supercilii) کو رسد بہم پہنچاتی ہیں۔ (ب) وجہی عصب کی موخر اذینی شاخ علوی زائدہ کے سامنے کی طرف پر سے گذر کر کان کے عین پیچھے سے اوپر کی طرف کو جاتی ہے اور اس کے ساتھ موخر اذینی شریان ہوتی ہے۔ یہ تذالی جبھی عضلہ (occipito-frontalis)

کے قذالی پیٹے کو رسد پہنچاتی ہے۔

(۲) حسی (sensory) - چہرہ اور چاندلی کی حسی رسد شکل ۲ میں دکھائی گئی ہے۔

۱۱ کبیر قذالی (great occipital) عصب دوسرے عنقی عصب کی موخر ابتدائی قسمت



شکل ۲ - چہرہ اور چاندلی کے عصبی رقبہ جات - ۱ - پانچویں جمعی عصب کی پہلی قسمت کی تقسیم۔

ا - انفی شاخ - و - فوق البکری - و - فوق مخجری -

ب ب - دوسری قسمت کی تقسیم - ب - زیر مخجری شاخ - ب - عارضی شاخ - ب

صدغی شاخ -

ج ج - تیسری قسمت کی تقسیم - ج - ذقمی شاخ - ج - بوقی شاخ - ج - اذینی صدغی -

۱ - کبیر قذالی کارقبہ - ۲ - صغیر قذالی کارقبہ - ۳ - کبیر اذینی کارقبہ - ۴ - سطحی عنقی

کارقبہ - ۵ - تیسرے قذالی کارقبہ -

سے، صغیر قذالی (small occipital) عصب دوسرے عنقی عصب کی مقدم ابتدائی قسمت

سے، کبیر اذینی (great auricular) عصب دوسرے اور تیسرے عنقی اعصاب سے،

اور تیسرا فذالی عصب تیسرے عقیقی عصب کی موثر ابتدائی قسمت سے پیدا ہوتا ہے۔
 پانچویں عصب کی شاخوں میں اکثر شدید وجع العصب (neuralgia) پیدا
 ہو جاتا ہے۔ اور اس کا علاج اب زیادہ تر یا تو بذریعہ عملیہ اور یا انکھل کے اثر اس سے
 عقدہ گیسری (Gasserian ganglion) میں مداخلت کرنے سے کیا جاتا ہے۔ اس کا ذکر
 اس باب میں کیا جائے گا جس میں چہرہ کا ذکر کیا گیا ہے (صفحات 137، 144)۔

چاندلی کے زخم - چاندلی کی بانٹوں کے بستہ اور تنیدہ ہونے اور

اسکے نیچے کھوپری کے موجودہ ہونے کی وجہ سے ایک دلچسپ جراحی اور طبی قانونی نکتہ پیدا ہوتا
 ہے کہ کسی کند شے مثلاً گریڈنی یا پولیس کے سپاہی کے ڈنڈے سے ماری ہوئی ضرب سے
 ایسا چرا ہوا زخم پیدا ہو سکتا ہے جس کے دیکھنے سے یہ معلوم ہو کہ یہ کسی تیز آواز سے کٹا ہوا زخم ہے۔
 یہ حادثہ بزرگالہ کے چمڑے کے دستانوں کے پھینکے کے مشابہ ہے جبکہ ان پر ایسی حالت میں
 ضرب لگے جبکہ یہ ڈگیوں پر کھینچ کر تسنہ ہوئے ہوں۔

اگر زخم صرف جلد اور زیر جلدی بانٹ پر اثر انداز ہوا ہے تو اس کے لب ہرگز کٹا وہ
 نہیں ہوتے۔ لیکن اگر بڑھیمیکہ کٹ گیا ہو تو زیر بڑھیمیکہ طبقہ کے ڈھیلے پن اور عضلہ بڑھیمیکہ کے
 انقباض کی وجہ سے زخم کے کناروں کے دوزنک علحدہ ہو جانے کا امکان ہوتا ہے۔ اگر زخم
 عضلہ مذکور کے طویل محور سے مستعرض واقع ہوا ہو تو لبوں کی کشادگی کے خاص طور پر معتدبہ
 ہونے کا احتمال ہوتا ہے۔

جریان خون کے بکثرت واقع ہونے اور اسکے بند کرنے کے طریقہ پر بحث کیا چکی
 ہے (صفحہ ۷)۔ مزید برآں جس آسانی سے چاندلی کے زخم مندمل ہوتے ہیں اس کا ذکر بھی
 کیا جا چکا ہے۔ چاندلی کے زخم کا علاج کرنے میں زخم کو احتیاط سے معاف کرنا اور بعد ازاں
 اسکے متعلق مکمل تحقیقات کرنا خاص طور پر ضروری ہوتا ہے۔ اور اس کے لئے اکثر معدوم ص
 کی ضرورت ہوتی ہے۔ جن زخموں سے ہڈی معرا ہو جائے یا جو خطرناک زیر بڑھیمیکہ طبقہ میں
 کھل جائیں وہ صفحہ 4 پر دئے ہوئے اور مندرجہ ذیل وجوہ کی بنا پر خاص اہمیت رکھتے
 ہیں۔

چاندلی کے خطہ کے خراجات (۱) بڑھیمی وتر عریض کے اوپر (۲) وتر عریض

اور گردنجمہ کے درمیان، اور (۳) گردنجمہ کے نیچے واقع ہو سکتے ہیں۔ محل اول میں جو خراج پیدا ہوتے ہیں وہ ہمیشہ چھوٹے اور نسبتاً قلیل الاءمیت ہوتے ہیں۔ کیونکہ یہاں پر چاندلی کی بافت کی کثافت ایسی ہوتی ہے کہ تھق نہایت مشکل سے پھیل سکتا ہے۔ مگر دوسرے محل کا تھق (وترعریض کے نیچے کی ڈھیلی بافت کا) بعض اوقات بہت خطرناک ثابت ہوتا ہے۔ جب پیپ وترعریض اور گردنجمہ کے درمیان ایک دفعہ رستہ بنا لیتی ہے تو اس بافت کا ڈھیلپن خراج کے پھیلاؤ کے لئے ہر قسم کی سہولت پیش کرتا ہے۔ اس رقبہ کا تھق بعض اوقات تمام چاندلی کے نیچے پھیل جاتا ہے۔ اور ایسی حالتوں میں جبکہ تھق شدید ہوتا ہے اور اس کا تدارک نہ کیا گیا ہو ایسا معلوم ہوتا ہے کہ چاندلی خراج پر اس طرح واقع ہے جیسا کہ کسی قسم کے آبی بستر (water-bed) پر رکھی ہے۔ چونکہ چاندلی کے زخموں میں وترعریض اکثر کٹ جاتا ہے، اور تضرر کے بعد تھق کے واقع ہونے کا امکان ہوتا ہے، اس لئے اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ان ضررات کے عظیم ترین خطہ کا دارومدار اس قسم کے تھق کے اسی ڈھیلی اتصالی بافت کے رقبہ تک پھیل جانے پر ہوتا ہے۔ چاندلی کے زخم میں تھوڑی سی ہڈی کے معاہدہ جانے کی اسکو نقصان پہنچنے کے لحاظ سے، اتنی اہمیت نہیں، جتنی کہ چاندلی کا خطرناک رقبہ کھل جانے کی ہے کیونکہ وترعریض یقینی طور پر کٹ جاتا ہے جب اس رقبہ میں تھق واقع ہو جاتا ہے تو اس کی تحدید صرف قدالی جہی عضلہ (occipito-frontalis) اور اس کے وترعریض کی چسپیدگیوں ہی سے ہوتی ہے۔ لہذا وہ زیر ترین مقامات جن پر سے پیپ خارج کیا سکتی ہے اس خط پر واقع ہونگے جو سر کے گرد سامنے کی طرف سے ابروؤں پر سے شروع ہو کر وجہ کے ذرا اوپر سے گزرنا ہو اعظم قدالی کے فوقانی منحنی خط پر ختم ہو جاتا ہے۔ اس حالت میں بھی جبکہ خراجات چاندلی کے خواہ کتنے ہی وسیع رقبہ کی بھی تقطیع کیوں نہ کر دیں، چاندلی تباہ نہیں ہوتی، کیونکہ جیسا کہ اوپر بیان ہو چکا ہے اسکی رسد خون اس کے ساتھ ہوتی ہے۔ چاندلی کا خراج اکثر بہت آہستہ آہستہ بند ہوتا ہے کیونکہ اس کی دیواروں کو زخمی عضلہ کی متواتر حرکت سے مکمل آرام نہیں ملتا۔

گردنجمہ کے نیچے جو خراجات واقع ہوتے ہیں وہ لازمی طور پر ایک ہڈی تک ہی محدود ہوتے ہیں۔ کیونکہ درزوں پر اس عشا کے اندر چلے جانے سے تھق زیادہ وسیع پیمانہ پر پھیل نہیں سکتا۔

چاندلی کے خطہ کے دموی سلعات (hæmatomata) یا سلعات خون

(blood tumours) انہی مقامات پر واقع ہوتے ہیں جن پر خراجات واقع ہوتے ہیں۔ خون کی وعابدری وترعریض پر لازمی طور پر محدود ہوتی ہے مگر اسکے نیچے یہ بہت وسیع بھی ہوتی ہے۔ خوبی قسمت سے وترعریض اور گردِ ججمہ کے درمیان کی خلوی بافت میں بہت کم عروق خون ہوتے ہیں۔ لہذا اس بافت میں بڑی بڑی وعابدریاں قلیل الوجود ہوتی ہیں۔

گردِ ججمہ کے نیچے خون کی جو وعابدریاں واقع ہوتی ہیں انکو راسی دموی سلعات (cephalæmatomata) کے نام سے عام طور پر تعبیر کیا جاتا ہے۔ یہ لازمی طور پر ایک ہی ہڈی تک محدود ہوتے ہیں اور عموماً بوقت پیدائش سر پر دباؤ پڑنے سے پیدا ہوتے ہیں۔ لہذا یہ ایک غلط جداری پر بہت کثرت سے پائے جاتے ہیں۔ اور یہ وہی ہڈی ہے جو دباؤ پڑنے کے لئے شاید سب سے زیادہ معرا ہے۔ لوگوں میں ان کے کثرت سے پائے جانے کی وجہ یہ ہو سکتی ہے کہ زینہ جنین کا سر بڑا ہوتا ہے۔ زندگی کے ابتدائی حصہ میں ایسی وعابدریوں کو گردِ ججمہ کے ڈھیلے ہونے اور ماتحت ہڈیوں کے نرم اور کثیر العروق ہونے سے مدد ملتی ہے۔

باب دوم

ججمہ کی عظمیٰ محسرابی جھت

(THE BONY VAULT OF THE CRANIUM)

سختی اور لچک۔ جراحی نقطہ نگاہ سے جو لمپی کھوپری میں پائی جاتی ہے وہ غلطی کھوپری میں نہیں، بلکہ اس کے مشمولات اور اس کے سوراخوں میں سے گزرنے والی ساختوں میں پائی جاتی ہے۔ اس کے کسر کی جیا کہ باب اول میں ذکر کیا گیا ہے کچھ اہمیت نہ ہوتی اگر اس کے ساتھ دماغ، طیلی ساختوں، یا عصب بصری کو اس کثرت سے نقصان نہ پہنچتا۔ ایک مریض میں جو میرے (تبی - سی چوائس) مشاہدہ میں آیا کھوپری کے قاعدہ کے کسور ہونے کی صرف یہی ایک واضح سریری امارت پائی جاتی تھی کہ اس کی ایک آنکھ میں عصبی فقدان بصارت موجود تھا۔ مریض کو اس وقت تک اس کا علم بھی نہیں تھا جب تک کہ اس امر کا مشاہدہ نہیں کر لیا گیا کہ اسکی اسی آنکھ کا حلقہ ثبت اور متسع ہے۔ اس کے بعد ایک امتحان سے ظاہر ہو گیا کہ اس آنکھ کی تمام بنیائی ضائع ہو چکی ہے، اور بصری ذبول موجود ہے۔ ایک اور مریض میں صرف یہی ایک امارت پائی جاتی تھی کہ طیلی غشا (tympanic membrane) میں ایک دریدگی موجود تھی جو اذنی منظار (aural speculum) سے دکھائی دیتی تھی۔ جریان خون سماں تک نہیں پہنچا تھا۔ سکتہ کے زیادہ دیر تک رہنے سے مریض کا انتقال ہو گیا اور

لاش کا امتحان کرنے پر کھوپری کے قاعدہ میں ایک عربض انتفاق پایا گیا۔

کھوپری کو استوار مند و تجھ تصور نہ کرنا چاہئے۔ تمام عمر اس میں معتد بہ لچک موجود رہتی ہے۔ چوٹوں سے اس میں کافی بدشکلی پیدا ہو جاتی ہے، اور بعد ازاں پھر یہ اپنی اصلی شکل پر آ جاتی ہے۔ دماغ کو تضرر پہنچنے کی توجیح جس میں کھوپری کا کسر واقع نہیں ہوتا اسی طرح کیجا سکتی ہے۔ زندگی میں کھوپری، دماغ، اغشیہ اور سیال سے بالکل پُر ہوتی ہے۔ بدشکلی پیدا کرنے والی چوٹ کا اثر یہ ہوتا ہے کہ یا تو دماغی بافت میں ایک مبین دریدی پیدا ہو جاتی ہے، اور یا دماغی دوران خون میں ایک ایسا عارضی تغیر واقع ہو جاتا ہے جس سے پہلے عدم دمومیت اور بیہوشی پیدا ہو جاتی ہے اور بعد ازاں امتلا اور خراش پذیری ظاہر ہوتی ہے۔ اغلب ہے کہ ارتجاج (concussion) کے مظاہر کی توجیہ انہی دورانی اختلالات سے ہوتی ہو۔

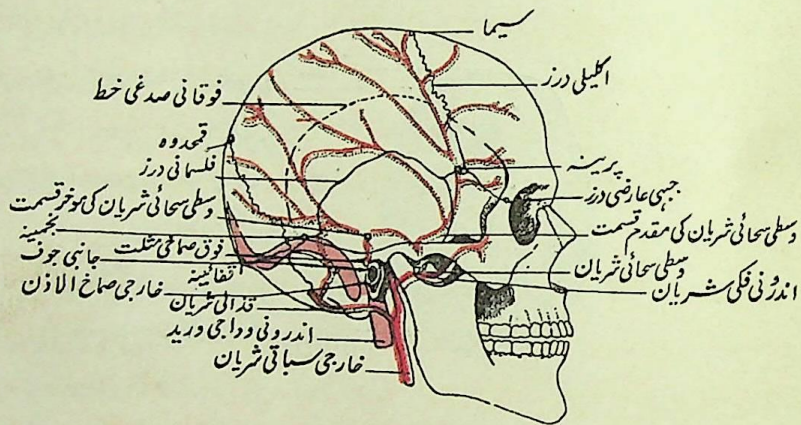
زمانہ طفولیت میں کھوپری میں بہت لچک پائی جاتی ہے۔ کیونکہ ہڈیاں خود نسبتاً نرم ہوتی ہیں اور ان میں بازجستگی کی طاقت موجود ہوتی ہے۔ لہذا کھوپری بعض اوقات مسن ہونے ("بٹنگ پانگ گیند کے کسور") کے بعد بھی بعض اوقات بحیل سکتی ہے۔ زمانہ شیر خوارگی میں درزوں پر ہڈیوں کے حرکت پذیر ہونے اور یا فوخت کی کشادگی کی وجہ سے بعض اوقات بہت بدشکلی پیدا ہو جاتی ہے۔ جیسا کہ پیدائش کے دوران میں ہوتا ہے۔ اور جب بدشکلی پیدا کرنے والی طاقت کا اثر باقی نہیں رہتا تو کھوپری جلد ہی اپنی طبعی شکل پھر اختیار کر لیتی ہے۔ کم عمر بچہ میں کھوپری کے تغیر پذیر ہونے کے خاصہ کی توضیح سر کی اس انتہائی بدشکلی سے ہوتی ہے جو امریکہ کی بعض اصلی قویم اپنے بچوں کے سر میں زمانہ شیر خوارگی میں اس کو پٹی سے کس کر باندھ دینے سے پیدا کر دیتی ہیں۔ رائل کالج آف سر جرن میوزم (Royal College of Surgeons Museum) میں امریکہ کے اصلی باشندوں کی بہت سی وچٹیے سر کی کھوپریاں موجود ہیں جن سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ انکی مصنوعی بدشکلی کس انتہائی درجہ تک پہنچائی جاسکتی ہے۔

ساخت - کھوپری اندر اور باہر کے دو الواح اور ایک عروق دار طبقہ متوسط یعنی ڈپلوئی (diplœ) سے مرکب ہوتی ہے۔ بیرونی لوح سے گرد تجھ درزی خطوط پر منقسم ہوتا ہے اور اندرونی لوح سے جافیہ مضبوطی سے چپکا ہوتا ہے۔ اندرونی لوح بیرونی کی نسبت زیادہ باریک اور زیادہ پھوٹک ہوتی ہے۔

درزوں کا محل وقوع - سیما (bregma) یا اگیلی اور سہمی درزوں

کا مقام اتصال اس خط پر واقع ہوتا ہے جو سر کے طبعی وضع پر ہونے کی حالت میں منفرہ سمعی خارجی کے عین سہا پنے سے عموداً اوپر کی طرف کو کھینچا جائے (شکل ۳)۔

فقد و (lambda) یعنی فمدونی اور سہمی درزوں کا مقام اتصال قذالی ابھار



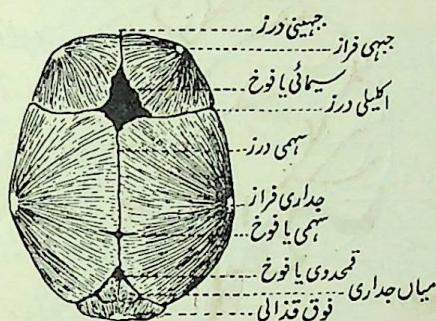
شکل ۳۔ وسطی سحائی عروق اور جانبی جوف کے ترافان کے لئے مقامات۔

(occipital protuberance) کے $\frac{1}{2}$ انچ اوپر خط وسطی میں واقع ہوتا ہے (شکل ۳)۔
فمدونی درز (lambdoid suture) کو یہ خط ایک کافی حد تک ظاہر کرتا ہے
جو فمدوہ (lambda) سے زائدہ حلیہ کے راس تک دونوں طرف کھینچا جائے۔

اگیلی درز (coronal suture) اس خط پر واقع ہوتی ہے جو سیما (bregma) سے لیکر وجہی محراب (zygomatic arch) کے وسط تک کھینچا جائے۔ اس خط پر جہی عارضی (fronto-malar) (جہی وجہی: fronto-zygomatic) اتصال سے $\frac{1}{2}$ انچ پیچھے کی طرف اور اسکے لیول سے $\frac{1}{2}$ انچ اوپر پریسینہ (pterion) ہے۔ اور یہ وہ مقام ہے جس پر

چار ہڈیاں ملتی ہیں۔ یعنی عظم صدغی کا فلسمان (squama) عظم وتدی (sphenoid) کا بڑا پر، عظام جہبی و جداری (شکل ۳) (فلسمانی درز (squamous suture) کی چوٹی وجہ سے ۳۱ انچ اوپر ہوتی ہے۔

بعض درزوں اور بالخصوص قحذوی درز (lambdoid suture) میں چھوٹی چھوٹی بے ڈھنگی ورعی (Wormian) یا ورزی ہڈیاں (sutural bones) جھنسی ہوتی ہیں۔ اور یہ بعض اوقات غلطی سے کسر سے پیدا شدہ ہڈی کے ٹکڑے تصور کر لیجاتی ہیں۔ جھلکے کی طرح



شکل ۴ - نوزائیدہ بچہ کی کھوپڑی، اوپر سے۔

کی ایک درزی ہڈی ہوتی ہے جس کا نام برہمیری ہڈی (epipteric bone) ہے۔ اس کا خاص طور پر ذکر کرنے کی ضرورت ہے۔ کیونکہ یہ بعض اوقات وسطی حنائی (middle meningeal) شریان پر تر فان کرتے وقت ملتی ہے۔ یہ عظم جداری کے مقدم زیرین زاویہ اور عظم وتدی کے بڑے پر کے درمیان واقع ہوتی ہے۔ اور اس سے یہ خیال پیدا ہو جاتا ہے کہ بڑے پر کی نوک علیحدہ ہو گئی ہے۔ سر جن کے لئے درزوں کے مہلات وقوع اور انہی شکلوں کا علم ہونا ضروری ہے، تاکہ چاندلی کے زخم یا جھجھی شعاع نگارش (radiogram) کا امتحان کرتے وقت کوئی درز غلطی سے کسر تصور نہ کر لیجائے۔

جہینی درز (metopic suture) (شکل ۴) عمر کے ابتدائی حصہ میں، پانچویں

چھٹے سال کے قریب، ہند اور غائب ہو جاتی ہے مگر یہ کبھی کبھی سن بلوغ میں بھی برقرار رہتی ہے (یورپی کھوپریوں کی تقریباً ۶ فی صدی تعداد میں)۔

طبعی موضوع میں یا فوخت (fontanelles) کے تمام ثنائیات اور کھوپری کے دیگر غیر متعظم حصے (شکل ۴) دو سال کی عمر سے پیشتر غائب ہو جاتے ہیں۔ مگر کسٹ (rickets) استسقاء دماغ (hydrocephalus) اور جھجھی تر قوی ناقص تنکون عظم (cranio-cleido-dysostosis) میں یہ کسلے رہتے ہیں۔ جبھی یا مقدم یا فوخ سب سے آخر میں بند ہوتا ہے۔ اور قذالی یا موضوع پیدائش کے وقت ہی بھرا ہوتا ہے۔

استسقاء دماغ (hydrocephalus) میں بطنوں کا امتصاص عام طور پر جبھی یا فوخ میں سے یا اسی کے قریب سے کیا جاتا ہے۔ سوئی یا تو یا فوخ کے اطراف پر طولی جوف سے بچنے کے لئے خط وسطی سے کافی فاصلہ پر داخل کیجاتی ہے اور یا اکیلی درز میں سے اس کے نقطہ وسطی کے علاوہ کسی دوسرے مقام پر گزاردیجاتی ہے۔ استسقاء دماغ (hydrocephalus) کے شدید واقعات میں محاب کی اکیلی اور دوسری درزیں بہت کھلی ہوتی ہیں۔

کھوپری کی دبا زنت کھوپری کے مختلف حصوں میں بہت مختلف ہوتی ہے۔ اس اختلاف کے دوسرے اسباب، عمر، صنف، ذاتی شخصیت، نسل اور مرض ہیں۔ چنانچہ صدی خطہ قذالی یا جبھی ہڈیوں یا زائندہ حلیہ سے عام طور پر بتلا ہوتا ہے۔ زمانہ طفولیت اور پیرانہ سالی میں سن بلوغ کی نسبت تمام کھوپری زیادہ پتلی ہوتی ہے۔ آدمیوں کی ہڈی عورتوں کی نسبت زیادہ بستہ اور زیادہ دبیز ہوتی ہے۔ آدمیوں میں فوق حجری فرازا اور قفائینہ (inion) عام طور پر زیادہ اچھی طرح سے نمایاں ہوتے ہیں۔ جشیوں کی کھوپری نسبتاً موٹی ہوتی ہے۔ اور امریکہ کے بعض اصلی باشندوں میں ہڈی پتلی اور چھوٹک ہوتی ہے۔ ہزال (craniotabes) اور پیرٹ کے کریب (Parrots' nodes) علی الترتیب کھوپری کے مرض کی وجہ سے بتلا اور موٹا ہونے کی مثالیں ہیں۔ اوسط دبا زنت ۵ ملی میٹر (۱/۲ انچ) ہوتی ہے۔ اور یہ کھوپریا تھ ساتھ بدلتی رہتی ہے۔ پیدائش کے موقع پر عظم جداری اعلی میٹر (۱/۲ انچ) سے ذرا زیادہ ہوتی ہے۔ تین سال کی عمر پر طبقہ متوسط پیدا ہوتا ہے اور کھوپری کی بیرونی لوح اندرونی لوح سے نمیز ہو جاتی ہے۔ بوڑھے آدمیوں میں عظم جداری کی دبا زنت ۵ ملی میٹر سے لیکر ۱۰ ملی میٹر تک (۱/۲ تا ۲/۵ انچ) ہوتی ہے۔ کھوپری کے سب سے زیادہ موٹے حصے قذالی ابھار (occipital)

(protuberance) پر جہاں اسکی تراش ۱۲ یا ۱۳ ملی میٹر ہوتی ہے) نراندہ حلیہ پر اور عظم جبہ کے زیرین حصہ پر ہیں۔ زیرین قذالی حضروں (inferior occipital fossæ) اور مجسّر (orbit) پر بیڈی بہت پتلی ہوتی ہے۔ اور عظم فلسمانی (squamous bone) پر سب سے زیادہ پتلی ہوتی ہے۔ یہاں یہ بعض جگہ دباؤت میں ملاقاتی کارڈ سے زیادہ نہیں ہوتی۔ اور لاشعاعوں کے ڈوٹوگراف میں یہ ایک نیم شفاف رقبہ کی شکل میں ظاہر ہوتی ہے۔ مزید برآں جو فوں (sinuses) اور ان میز ابوں پر جو وسطی اسحاتی (middle meningeal) عروق کے لئے ہوتے ہیں، بیڈی پتلی ہوتی ہے۔ عظم جداری کے مقدم تحتانی زاویہ پر یہ خاص طور پر پتلی ہوتی ہے۔ ترخان کرتے وقت یہ یاد رکھنا ضروری ہوتا ہے کہ اندرونی لوح ہمیشہ بیرونی لوح کے متوازی نہیں ہوتی۔

جمجمی ہزال (craniotabes) ایک مرض ہے جس کو بعض کساحت

(rickets) سے اور بعض موروثی آتشک سے منسوب کرتے ہیں۔ اور یہ بالعموم عظم قذالی کے بالائی یا لوجی حصہ اور عظام جداری کے ہم پہلو حصوں اور بالخصوص انکے موخر تحتانی زایوں پر پایا جاتا ہے۔ بیڈی بعض مقامات پر بہت پتلی ہو جاتی ہے۔ اور اسلئے ماؤف حصہ جھلی کے کاغذ (parchment) یا کارتوس کے کاغذ کی طرح محسوس ہوتا ہے۔ بیڈی زیادہ تر اندرونی لوح اور طبقہ متوسط کے صرفہ سے پتلی ہوتی ہے اور گڑھے ان نشانات پر واقع ہوتے ہیں جو ان تلافیف سے پیدا ہوتے ہیں جو پہلے پہل بنتی ہیں۔

19

پیپرٹ کے کریب (Parrot's nodes) - موروثی آتشک کے بعض مریضوں میں یہ مسادر بیڈی کے مدور ارتفاعات کی مانند دکھائے دیتے ہیں، اور مقدم یا فوخ کے قرب وجوار میں جبہ اور جداری بیڈیوں پر واقع ہوتے ہیں۔ یہ کعبا (bosses) ایک صلیب نما نشیب سے ملحدہ ہوتے ہیں جو ایک طرف تو جبہ اور سبھی درزوں سے اور دوسری طرف اکیلی درز سے بنتا ہے۔ ان کی مجموعی شکل کی وجہ سے گرم صلیبی بن کی مانند سر (hot-cross-bun head) کی اصطلاح کا استعمال کیا گیا ہے اور ایم پیٹ (M. Parrot) انکو سرین نما (natiform) ارتفاعات کے نام سے موسوم کرتا ہے۔

التهاب العظم تشوہی (osteitis deformans) میں کھوپری کی محراب کی

ہڈیوں میں معتدبہ عمومی دباوت پیدا ہو جاتی ہے۔ لمبہ متوسطہ اور الواح کے درمیان واضح امتیاز
موجود نہیں رہتا۔ کھوپری زیادہ بڑی اور زیادہ گول ہو جاتی ہے۔ اور صدغی حفراست
(temporal fossæ) بھرے ہوئے معلوم ہوتے ہیں۔

بغلاف اس کے کبر الجوارح (acromegaly) میں کلانی خاصکر عضلسی

چسپیدگیوں کے قریب واقع ہوتی ہے اور عظمی حیود زیادہ نمایاں ہو جاتے ہیں۔

کھوپری کانمو۔ اگر مجموعی طور پر کہا جائے تو کھوپری کا قاعدہ غضروف

میں نمویا تلبے اور اسکا قبہ غشا میں جو حصے غشا میں بنتے ہیں وہ تکمیل یافتہ کھوپری میں مندرجہ
ذیل ہوتے ہیں۔ جبھی اور جداری ہڈیاں۔ صدغی ہڈی کا فلسمانی وجنی حصہ اور قذالی
ہڈی کے لوحی حصہ کا بیشتر رقبہ۔ ان دونوں حصوں کا درمیانی فرق بعض اوقات مرض
میں بہت نمایاں ہو جاتا ہے۔ چنانچہ بعض ناقص النمو کم عمر شیربروں کی کھوپریوں میں جو اب
رائل کالج آف سرجنسرز کے میوزیم (Museum of the Royal College of

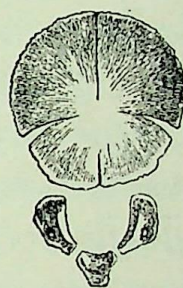
Surgeons) میں موجود ہیں، غشائی ہڈیوں میں معتدبہ مسامدار دباوت پائی جاتی ہے اور
قاعدہ طبعی ہے۔ استسقاء دماغ (hydrocephalus) میں صرف وہی ہڈیاں ضرورت سے
زیادہ پھیل جاتی ہیں جو غشا سے بنی ہوتی ہیں۔ بغلاف اس کے عدم تکون غضروف
(achondroplasia) میں قاعدی اور غضرونی ہڈیوں کی بالیدگی عجیب و غریب طور پر
رک جاتی ہے۔ اور غشا سے بنے ہوئے عناصر میں کسی قدر تنوعی بیش بالیدگی پائی جاتی
ہے۔ عدم دماغی (anencephaly) میں کھوپری کا قاعدہ یعنی اسکا غضرونی حصہ کم و بیش
مکمل طور پر بنیو یافتہ ہوتا ہے۔ اور غشائی ہڈیاں بالکل غائب ہوتی ہیں۔

قیلہ دسمی (meningocoele) دماغی اغشیہ کا ایک خلقی بروز ہے جو
کسی ناقص النمو کھوپری کے رخنہ میں سے واقع ہوتا ہے۔ جب اس میں دماغ موجود نہ ہو تو یہ
قیلہ دماغیہ (encephalocoele) کہلاتا ہے۔ اور جب یہ خارج شدہ دماغ بطینوں میں
ریال کے جمع ہونے سے متمدد ہو تو یہ استسقاء دماغیہ (hydrencephalocoele)
کہلاتا ہے۔ یہ بروزات عظم قذالی میں نہایت کثرت کے ساتھ پائے جاتے ہیں اور اسکے بعد

پوستکالای

گुरुکول कांगड़ी

کثرت وقوع کے لحاظ سے جبہ عارضی (fronto-malar) درز کا نام آتا ہے۔ اور نڈاشاذ
حالتوں میں یہ قہدوی، سہمی اور دوسری درزوں میں بھی دیکھے گئے ہیں نیز یہ کھوپری کے قاعدہ
کے طبعی اور غیر طبعی شقوقات (fissures) میں سے محجرات، اور کان میں بھی نکل آئے ہیں۔ ان کے
عظم قذالی میں واقع ہونے کی کثرت کی توجیہ اس ہڈی کے نموکا مطالعہ کرنے سے کسب قدر
ہو جاتی ہے۔ یہ ہڈی پیدائش کے وقت چار علیحدہ علیحدہ حصوں پر مشتمل ہوتی ہے (نیکل ۵) ایک
ایک قاعدی، دو قندال، اور ایک لوجی یا پھیلا ہوا حصہ۔ لوجی حصہ میں جنینی زندگی کے
ساتویں ہفتہ کے قریب چار نوات پیدا ہوتے ہیں۔ ایک بالائی اور ایک زیرین جوڑا۔
یہ نوات ایک دوسرے سے ان شقوقات کے ذریعہ سے



نیکل ۵۔ عظم قذالی
پیدائش کے وقت۔

21

کسب قدر الگ ہوتے ہیں جو چاروں زاویوں سے شروع ہوتے
ہیں اور اندر کی طرف جا کر قذالی ابھار پر مل جاتے ہیں۔ وہ وقفہ
جو سوراخ کبیر (foramen magnum) کے زیرین زاویہ سے
شروع ہو کر قذالی ابھار تک خط وسطی میں جاتا ہے خاص طور
پر نمایاں ہوتا ہے۔ [سٹن (Sutton) کا عارضی قذالی یا
فون]۔ یہ درون رحمی زندگی کے تیسرے مہینہ سے شروع
ہو کر چوتھے مہینہ کے اخیر تک موجود ہوتا ہے۔ قذال کے
قبیلہ جات سحائیسہ (meningocoeles) ہمیشہ خط وسطی پر

واقع ہوتے ہیں اور بروز غالباً اسی وقفہ میں سے ظاہر ہوتا ہے۔ جو وقفہ قبیلہ سحائیسہ
(meningocoele) میں پایا جاتا ہے وہ بعض اوقات عظم قذالی کے تمام عمودی طول میں سے
گذرتا ہے اور اکثر سوراخ کبیر (foramen magnum) میں مکمل جاتا ہے۔ جانبی یا مستقیم
شقوقات ہڈی کو دو حصوں میں تقسیم کر دیتے ہیں، جن میں سے بالائی حصہ غشا سے نمودیا تا ہے اور
زیرین حصہ فصفوف سے۔ جانبی شقوقات بعض اوقات برقرار رہتے ہیں اور کسور کے مشابہ
دکھائی دیتے ہیں اور یہ درحقیقت غلطی سے بعض دفعہ کسور ہی تصور کر لئے گئے ہیں بعض خلاف قاعدہ
نادار وقوع حالتوں میں یہ استدر مکمل ہوتے ہیں کہ عظم قذالی کے بلند ترین حصہ کو بقیہ ہڈی سے
بالکل علیحدہ کر دیتے ہیں۔

جداری شقوقات (parietal fissures) جو عظم جداری نمودیا رہی ہو

اس میں تعظم سے تعلق رکھنے والے ریشے ان دونوں میں سے جو تقریباً مرکز پر واقع ہوتے ہیں محیط کیطرف نصف قطروں کی شکل میں جاتے ہیں تقریباً پانچویں مہینہ میں ایک بین ریشکی فضا جو دوسری فضاؤں سے بڑی ہوتی ہے ان چھدر سے عظمی ریشوں کو جو ہمیں کنارے کے موخر حصہ کے متصل واقع ہوتے ہیں ان مضبوط تر ریشوں سے علیحدہ کرتی ہوئی دکھائی دیتی ہے جن سے بقیہ کنارہ مرکب ہوتا ہے (پوززی: Pozzi) جداری تشقاق (parietal fissure) یہی ہوتا ہے۔ یہ بالعموم بند ہو جاتا ہے اور اسکا کوئی نشان باقی نہیں رہتا۔ مگر بعض اوقات اسکا کچھ حصہ ایک درز نما تشقاق کی شکل میں باقی رہ جاتا ہے اور یہ غلطی سے کسر تصور کیا جاسکتا ہے۔ اگر طرفین پر ان انشقاقات کا مساوی حصہ برقرار رہے تو ایک متطول معین نما خلا باقی رہ جاتا ہے جو ہتھی یا فوخ (sagittal fontanelle) کہلاتا ہے (شکل ۴)۔ یہ محمد وود (lambda) کے ایک انچ آگے واقع ہوتا ہے، اور نوزائیدہ بچوں میں سے ۴ فیصدی سے زائد میں پایا جاتا ہے (لی: Lea) جداری سوراخ اسی وقفہ کے بقیہ حصص ہوتے ہیں۔

جسمی محراب کی ہڈیوں کا تنخر (necrosis) نسبت سابق اب بہت قلیل الوقوع ہے۔ یہ بعض اوقات ایسی حقیقتی درریش (gummatous infiltration) سے نتیجہ پیدا ہو جاتا ہے جس کا علاج نہ کیا گیا ہو اور جسکے ساتھ ریمز اعضویات کی سرائت بھی موجود ہو۔ اور بعض اوقات یہ جسمی جو فوں کی شدید سرائتوں کے بعد بھی پیدا ہو جاتا ہے۔ یہ جسمی اور جداری ہڈیوں پر نہایت کثرت سے حمل آور ہوتا ہے۔ اور کچھ وجہ کی بنا پر جو ابھی زیادہ واضح نہیں ہو عظم قدالی میں یہ شاذ و نادر ہی واقع ہوتا ہے۔ خارجی لوح اکثر اکیلی ہی تنخر ہو جاتی ہے کیونکہ اسکو چوٹ پہنچنے کا زیادہ امکان ہوتا ہے۔ اور نیز اسکی رسد خون اتنی کثیر نہیں ہوتی جتنی کہ اندرونی لوح کی ہوتی ہے۔ اکیلی اندرونی لوح کا تنخر نہایت ہی نادر الوقوع ہے۔ گاہے گاہے ایک سے دو رقبہ نیچے سے اوپر تک جسمیں ہڈی کی تمام دبازت شامل ہوتی ہے ماؤف ہو جاتا ہے۔ کمپری کے چھوٹے چھوٹے رقبوں کا تدریجی ذبول بہت ہی شاذ طور پر دیکھنے میں آتا ہے۔ اور اس سے بعض اوقات ہڈی کا ایک فرض آہستہ آہستہ علیحدہ ہو جاتا ہے۔ اگر تنخر یا ذبول سے اندرونی لوح ماؤف ہو جائے تو بعض اوقات ایک زیرجانی خراج بن جاتا ہے جو دماغی ضغط کا باعث ہوتا ہے۔ جب ڈپلوئی (diplœ) متاثر ہو جاتا ہے تو اس میں وریدی علقیت یا تقیمی التهاب ورید پیدا ہوجانے کا امکان ہوتا ہے اور اس طرح جو ضرر شروع ہو جاتا ہے وہ بعض اوقات

پھیسلنا شروع کر دیتا ہے۔ ممکن ہے کہ علقہ سے بڑے بڑے درون دماغی جوف بند ہو جائیں یا عقیقی مادہ عمومی دوران خون میں چلا جائے اور اس سے تقیج الدم (pyæmia) پیدا ہو جائے۔ صرف مقامی انتشار ہی سے التهاب سمایہ پیدا ہو سکتا ہے۔ بیرونی لوح میں تخریق واقع ہونے کی صورت میں ارکی بافت کی بالیدگی جو معرا اور عروق دار ڈپلوی (deplœ) پر واقع ہوتی ہے مردہ ہڈی کے ور قہ کے انتشار میں مدد کرنے میں ایک بہت اہم فعل سر انجام دیتی ہے۔

عظمیٰ محرابی چھت پر عملیہ جاتا

(OPERATIONS ON THE BONY VAULT)

ترفان کرنا (trephining) - یہ عملیہ علم الجراحات کا ایک قدیم ترین عملیہ ہے۔ ہمیں یہ معلوم ہو چکا ہے کہ فرانس میں چھ ہزار سال سے بھی کچھ عرصہ پہلے یہ عملیہ سر انجام دیا جاتا تھا، کیونکہ اس زمانہ کی کھوپڑیوں سے یقینی طور پر ظاہر ہوتا ہے کہ انہیں ترفان کامیابی سے کیا گیا تھا۔ فی زمانہ یہ عملیہ کھوپڑی میں ابتدائی دخل حاصل کرنے کے لئے کیا جاتا ہے۔ اور اسکے بعد سوراخ یا تو ہم پہلو ہڈی کے نیچے سے جافیہ علمدہ کر کے اسکو کلاب سے توڑ دینے اور یا عظمیٰ ترقیعی (osteoplastic) دامن طیار کر لینے سے زیادہ کشادہ بنالیا جاتا ہے۔

ترفان کرنے سے پہلے چاندلی کا جو دامن اٹھایا جاتا ہے اس کا قاعدہ

نیچے سے عریض ہونا چاہئے۔ اور اسے عموماً اس طریقہ سے طیار کرنا چاہئے کہ اسمیں کم سے کم ایک بڑا اثر بانی تناسل موجود ہو۔ میری رائے (سی۔ سی۔ چوائس) میں قرین مصلحت یہی ہے کہ ایک ہی دفعہ ہڈی تک کاٹ دیا جائے اور تمام دامن کو ایک ہی تہ میں الٹا دیا جائے، نصف دامن کے قاعدہ کو باقیہ سے دبائے یا اسپر لچکدار پیٹی باندھ دینے سے روک دیا جاتا ہے، دامن کے اٹھائے جانیکے بعد عروق زیادہ آسانی سے کڑے جاسکتے ہیں اور یا اسکے قاعدہ پر کٹنگ لگا دیا جاتا ہے۔

کھوپڑی کا ترفان کرنے میں جمجمی دیوار کے مختلف حصوں کی تقابلی موٹائی کا خیال رکھنا

چاہئے۔ اور فوقانی طولی جوف (superior longitudinal sinus) کے قرب و جوار سے استرا کرنا چاہئے۔ آئر ترخان کو کھوپری کی مختلف وبازت کے مطابق بنانے کے لئے ترخان کے پن کا بروزر $\frac{1}{4}$ انچ سے زائد نہ ہونا چاہئے۔ صدغی حفزہ (temporal fossa) میں وبازت ۲ سے ۵ ملی میٹر تک ($\frac{1}{4}$ تا $\frac{1}{2}$ انچ) ہوتی ہے۔ اور قبہ پر عظمی دیوار زیادہ موٹی ہوتی ہے اور ۵ تا ۱۱ ملی میٹر ($\frac{1}{2}$ تا $\frac{3}{4}$ انچ) کے درمیان ہوتی ہے۔ ان پیمائشوں کا اطلاق متوسط کے بالغ شخص کے سر پر ہوتا ہے۔ جوانی اور سر کی جسامت اور شکل کی رعایت کا ضرور خیال رکھنا چاہئے۔

جن مختلف ساختوں تک پہنچنا مقصود ہوا انکو معرا کرنے کے لئے جن محلات پر ترخان کا سوراخ بنانا چاہئے انکی سطحی نشاندہی کے لئے بہت سے طریقہ کمالے کئے ہیں مندرجہ ذیل مقامات آسانی سے یاد رکھ سکتے ہیں اور چاندلی کا دامن اٹھانے سے پہلے یا اسکے بعد جلد تلاش کئے جاسکتے ہیں۔

وسطی سحائی (middle meningeal) شریان کی مقدم شلخ

آسانی سے تلاش کیجا سکتی ہے اور پریٹنسہ (pterion) کے خطہ پر اسے اکثر ضرر پہنچ جاتا ہے۔ عظم جہی کے خارجی زاویہ زائدہ کے $\frac{1}{4}$ انچ پیچھے اور وجنہ (zygoma) کے بالائی کنارے کے $\frac{1}{4}$ انچ اوپر سوراخ کرنے سے یہ عرق اس مقام پر معرا ہو جائے گا جہاں عظم جداری کے پیش زیریں یا وندی زاویہ کو کاٹنا ہوا گذرتا ہے۔ یہاں یہ شریان اپنی رفیق وریدوں کیساتھ ہڈی کے عمیق میزاب میں موجود ہوتی ہے۔ اور بعض اوقات میزاب کی جگہ قتال بھی ہوتی ہے۔ پریٹنسہ (pterion) کے خطہ پر ہڈی میں کسر واقع ہونے سے جو کہ یہاں پر نسبتاً باریک ہوتی ہے ان وریدوں کا پھٹنا تقریباً یقینی ہوتا ہے۔ اور ممکن ہے کہ شریان بھی ساتھ ہی ماؤف ہو جائے۔ اس سے زیر جانی نزف واقع ہو جاتا ہے جو دماغ کے ضغط پر نتیجہ ہوتا ہے۔ پریٹنسہ (pterion) کی نشاندہی بھی یوں بیان کیجا سکتی ہے:- جہی عارضی (جہی وجنی) درز کے کٹاؤ سے جہاں آسانی سے کیا جاسکتا ہے $\frac{1}{4}$ انچ پیچھے (شکل ۲ صفحہ ۱۵) اور اس لائن سے $\frac{1}{4}$ انچ اوپر جو اس کٹاؤ سے وجنہ کے بالائی کنارے کے متوازی پیچھے کیطرف کو پھینچی جائے یہ ہند سے آسانی سے یاد رکھے جاسکتے ہیں۔ اور نجمینہ (asterion) کے

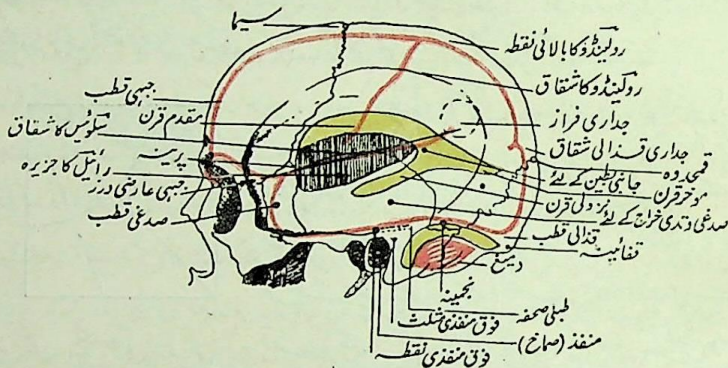
لئے جو ہند سے مقرر ہیں ان کے ساتھ ان کا موازنہ کیا جاسکتا ہے۔

واقعات کی اکثریت میں وسطی سحائی (middle meningeal) شریان کی موخر شاخ تک خارجی منفذ کے مرکز سے عین ایک انچ اوپر (منفذی نقطہ: meatal point پر) بذریعہ ترخان سوراخ کرنے سے رسائی ہو سکتی ہے۔ مگر تجھیجہ (asterion) کے خط پر یا عظم جداری کے پس زبرین زاویہ پر یعنی منفذی نقطہ سے $\frac{1}{4}$ انچ نیچے اور منفذی قفائی خط (meato-inion line) سے — جو منفذی نقطہ سے لیکر خارجی قذالی ابھار کے نمایاں ترین مقام تک کھینچا جاتا ہو — $\frac{1}{4}$ انچ اوپر بھی اسے معر کیا جاسکتا ہے (شکل ۳)۔ اس مقام پر شریان مذکور کے تقریباً فائدہ یہ ہے (جو بعض اوقات نقصان میں بھی تبدیل ہو جاتا ہے) کہ اگر سوراخ کا قطر $\frac{3}{8}$ انچ ہو تو یہ جانبی جوف (lateral sinus) کو بھی معر کر دیکتا اور اس سے اوپر کی طرف صدغی قندی (temporo-sphenoidal) لختہ تک اور نیچے کی طرف دیمن (cerebellum) تک رسائی حاصل ہو سکتی ہے۔

صدغی قندی لختہ (temporo-sphenoidal lobe) تک ان

نشانات میں سے جو وسطی سحائی شریان کی موخر شاخ کے لئے اوپر دئے گئے ہیں کسی ایک کے ذریعہ سے پہنچا جاسکتا ہے۔ اس عرق کو ام جافیہ میں شکاف دینے سے پیشتر دو ختوں کو اس کے نیچے سے گذار کر باندھ دیا جاتا ہے۔ لختہ کے اس حصہ میں عام طور پر صدغی قندی خراج پایا جاتا ہے۔ اور یہ غلط طبل (tegmen tympani) کے اوپر واقع ہوتا ہے جو ہڈی کا ایک پتلا سا صدف ہے جس سے کہف طبلی (tympanic cavity) اور حلی مغارہ (mastoid antrum) کی چھت بنتی ہے۔ غطا (tegmen) کا لیول یوں ظاہر کیا جاسکتا ہے (شکل ۶) منفذ کے اوپر وجہ (zygoma) کے بالائی کنارے کی سیدھ میں ایک نقطہ لے لیا جاتا ہے، اور اس فوق منفذی نقطہ (suprameatal point) کو تجھیجہ (asterion) سے جسکے متعلق یہ یاد ہو گا کہ یہ منفذی (meatal) نقطہ سے $\frac{1}{4}$ انچ نیچے اور $\frac{1}{4}$ انچ اوپر ہوتا ہے، ملا دیا جاتا ہے۔ مذکورہ خط کا مقدم نصف غلط طبلی (tegmen tympani) کا متناظر ہوتا ہے۔ غطا (tegmen) کے لیول سے ایک انچ اوپر بذریعہ ترخان فتح بنانے سے صدغی خراج تک

رسائی ہونے کا بہت امکان ہوتا ہے۔ لیکن بہت سے مریضوں میں سر جن اس امر کا خود تصفیہ کر سکتا ہے کہ آیا اہم قسم کا خراج حلی مغارہ (mastoid antrum) کے مرض سے تنا نوی طور پر پیدا ہوا ہے یا نہیں۔ اور اگر ہوا ہے تو حلی عملیہ (mastoid operation) کے دوران میں اسے غلطی طبعی (tegmen tympani) میں سے ایک فتوحہ لہجائے گا جس پر اکثر اریکی بافت کا ایک قطعہ موجود ہوتا ہے۔ وہ اس فتوحہ کو اور بڑا کر سکتا ہے اور خراج کی مسلیت اسکی ساق اور مغارہ (antrum) میں سے کر سکتا ہے۔



شکل ۶۔ جانبی بطینوں، الجزیرہ (insula) یعنی (جزیرہ رائیل) اور صدغی قطب (temporal pole) کو ظاہر کرتی ہے۔

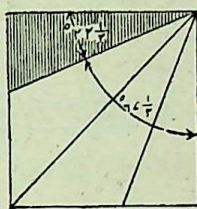
جانبی جوف (lateral sinus)۔ اس جوف کا سگما نما (sigmoid) سرا

نجمینہ (asterion) پر واقع ہوتا ہے جسے ملکی نشانات پہلے ہی بیان ہو چکے ہیں۔ اس کا نزولی جارحہ عملیہ (mastoid) کی پچھلی طرف مرکزی صماخی نقطہ سے ۳۱ انچ پیچھے تھمکے قاعدی خط (Reid's base line) پر آسانی معرک کیا جاسکتا ہے (شکل ۱۲-صفحہ ۴۹)۔ یہ خط ایک فرضی خط ہے جو مچھر کے فرش سے خارجی صمخ کے مرکزی نقطہ تک کھینچ کر پیچھے کی طرف کو بڑھا دیا جاتا ہے۔ یہ اکثر قفأئینہ (inion) پر سے گزرتا ہے لیکن اس پر سے اسکا گذرنا ضروری نہیں۔ بعض کھوپریوں میں یہ اس نقطہ سے قیقدر اوپر یا نیچے رہتا ہے۔ جوف مذکور کا افقی حصہ

ریڈ (Reid) کے قاعدی خط سے $\frac{1}{4}$ انچ اوپر ہوتا ہے۔ دیمغ (cerebellum) کو معرا کر نیچا ایک طریقہ یہ ہے کہ ریڈ (Reid) کے قاعدی خط کے نیچے $\frac{1}{4}$ انچ اور $\frac{1}{4}$ انچ کے فاصلہ پر دو نقطے لکیر انکے درمیان ترخان کا سوراخ ایسے مقام پر بنایا جائے جو کھوپری کے پیچھے کی طرف وسطی خط سے کافی دور ہو تاکہ ترخان کے دندانے قذالی جوف سے دور رہیں۔ اس مقام پر سلحقات کو دور کرنے کے لئے بہت زیادہ گنجائش کی ضرورت ہوتی ہے اور بعد کے مراحل میں ایک یا دونوں طرف سے بہت زیادہ ہڈی دور کرنا پڑتی ہے۔ اور جب اس امر کا شبہ ہو کہ خراج آیا صدعی لختہ میں واقع ہے یا دیمغ میں تو نجمینہ (asterion) پر ترخان کرنا مناسب ہوتا ہے (دیکھو صفحہ 24) جہاں فتحہ کو زیادہ وسیع کرنے سے جانبی جوف معرا کر لیا جاتا ہے۔

حرکی رقبہ (motor area) تک کھوپری کو

رو لینڈو (Rolando) کے شقاق کے عین سامنے سے کھولنے سے پہنچا جاتا ہے۔ اس شقاق کی نشاندہی کا مناسب طریقہ یہ ہے کہ پہلے انفسینہ (nasion) سے لے کر قفائینہ (inion) تک سر کی چوٹی کے عین وسط پر سے ایک رسی تان لی جائے اور اسکا نصف کر کے ان دونوں مقامات



شکل ۷۔ حرکی رقبہ میں سوراخ کرنا۔

کا وسطی نقطہ معلوم کر لیا جائے۔ اور پھر اس نقطہ سے $\frac{1}{4}$ انچ پیچھے سے ایک خط نیچے کی اور اس کے کی طرف کو وسطی مستوی سے $\frac{1}{4}$ درجہ کے زاویہ پر $\frac{3}{4}$ انچ لمبا کھینچ دیا جائے، چونکہ کھوپری کی تراش دماغ کی تراش کی نسبت ایک زیادہ بڑے دائرہ کا حصہ ہوتی ہے، اسلئے اس کے اوپر کا $\frac{3}{4}$ انچ فاصلہ شقاق رو لینڈو (Rolandic fissure) کا متناظر ہوگا جو $\frac{3}{4}$ انچ ہوتا ہے۔ $\frac{1}{4}$ درجہ کا زاویہ بآسانی بنایا جاسکتا ہے کیونکہ یہ زاویہ قائمہ کا تین چوتھائی ہوتا ہے۔ لہذا اگر کسی قائم الزوایا کاغذ کے تختے یا ورق یا ٹین کے ٹکڑے یا کسی اور شے کے چارہاں لگادی جائیں اور پھر اسکا ایک چوتھائی کاٹ دیا جائے تو مطلوبہ زاویہ بنجاتا ہے جیسا کہ (شکل ۷) میں دکھایا گیا ہے۔ شقاق رو لینڈو (Rolandic fissure) کے نشانات کی سمت سرسری طور پر یوں معلوم کی جاتی ہے کہ یہ دیکھ لیا جائے کہ یہ خط بڑھانے پر پیش اذینی نقطہ (pre-auricular point) تک پہنچ جاتا ہے۔ مذکورہ بالا ابعاد اوسط جسامت اور شکل کی

یورپی کھوپری پر استعمال کرنے کے لئے کافی حد تک صحیح ہیں۔

27 دماغی سلعہ کے لئے عملیہ جات کرنے میں یہ ظاہر ہے کہ عجیبی فحاش

کا محل محض المقام علامات سے معلوم کیا جاتا ہے۔ سلعہ تک پہنچنے کے لئے ترخان کے فحاش سے جو جگہ ملتی ہے اس سے زیادہ گنجائش کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس مقصد کے لئے ترخان کے فحاش کو ضرورت کے موافق ہڈی توڑ کر بڑا کیا جاسکتا ہے۔ اور رخنہ چھوڑ دیا جاتا ہے جو بعد میں مضبوط لیغی بافت سے پُر ہو جاتا ہے۔ یا ایک غلطی ترقیقی دامن بنایا جاسکتا ہے۔ پہلا طریقہ انکشر اطمینان بخش ثابت ہوتا ہے مگر اس سے بعض اوقات بہت خراب علامات مثلاً آگے کی طرف جھکنے میں عدم توازن کا پایا جانا پیدا ہو جاتے ہیں۔ اور یہ علامت بعض اوقات استدرنایاں ہوتی ہے کہ عجیبی رخنہ کو پسلیوں یا کسی اور جگہ سے غلطی پیوند لیکر پُر کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ غلطی ترقیقی (osteoplastic) دامن بنانے کے لئے چاندلی کا ایک بڑا سارہ جانی یا نصف دائرہ کی شکل کا دامن کاٹ لیا جاتا ہے جسکا قاعدہ نیچے کیلٹروف کو ہوتا ہے۔ اور کونوں پر ترخان کے چار چھوٹے چھوٹے فحاش بنائے جاتے ہیں۔ بعدی اور جانی اطراف پر جو ہڈی ہوتی ہے وہ کاٹ دی جاتی ہے اور اسکا طریقہ یہ ہے کہ ترخان کے ایک فحاش سے لے کر دوسرے فحاش تک جھمبہ اور ام جافیہ کے درمیان سے ایک خم پذیر رہنہ (pliable director) گزارا جاتا ہے۔ اور کاٹنے والے کلاب (cutting forceps) ایسے لپکدار (flexible saw) کا استعمال اسکے میزاب میں کیا جاتا ہے۔ اسکے بعد غلطی مربع کی قریبی طرف کو زاویہ سادہ پر خمیدہ کرنے سے توڑ دیا جاتا ہے۔ اس طرح ایک ایسا دامن اٹھایا جاتا ہے جسکو رسد خوب پہنچتی ہے، اور اسکے اندر کیلٹروف ہڈی ہوتی ہے جس میں خون کی رسد اچھی طرح سے موجود ہوتی ہے۔ اس ہڈی کو اس مقام پر پھر لگایا جاسکتا ہے۔

کھوپری کے کسور۔ کم عمر شیرخوار بچہ کی کھوپری میں کسور واقع کرنا واقعی

آسان نہیں۔ اس عمر میں کھوپری بحیثیت مجموعی مکمل طور پر متعظم نہیں ہوتی۔ درزیں عریض ہوتی ہیں۔ اور ہڈیوں کے درمیان بہت سا غضروف اور بہت سی عشا موجود ہوتی ہے مزید برآں عمر کے ابتدائی حصہ میں ہڈیاں لپکدار ہوتی ہیں اور مقابلہ نرم اور دب جانے والی ہوتی ہیں۔

لہذا معمولی حالت میں ضرب لگنے سے کسر کی نسبت تسنن (indentation) کے پیدا ہونے کا زیادہ احتمال ہوتا ہے۔

بالغوں میں بھی کھوپری عام طور پر جتنی چھوٹک تصور کی جاتی ہے اسکی نسبت یہ بہت کم چھوٹک ہوتی ہے اور خشک شدہ نمونہ جات کے مطالعہ سے جو رائے قائم کی گئی ہے اس کے مخالفہ انگیز ہونے کا امکان ضرور ہے۔ بہت سے مصدقہ واقعات سے یہ ظاہر ہوا ہے کہ یہ ممکن ہے کہ دوران حیات میں جھجھی قہ میں سے تیز نوک والا دوا را گذرنے پر صرف سوراخ ہی بنے مگر ہڈی ریزہ ریزہ نہ ہو (لنڈن ہسپتال میوزیم (London Hospital Museum)۔

28

مندرجہ ذیل تشریحی حالتیں کھوپری کی ضرب کے اثرات کو درجہ اقلیت تک پہنچا دیتی ہیں:۔ چاندلی کی بستگی اور اسکی بہت سی حرکت پذیری محراب سر کی گنبد نما ترتیب۔ ہڈیوں کی تعداد جن سے سر بنا ہوتا ہے۔ اور بہت سے قطعات میں ضرب کے منتشر ہونے کا رجحان۔ کسی مفروضہ قوت کے تسلسل میں درزوں کی مداخلت اور درزی غشا کی موجودگی جو ایک خطی حائلہ (linear buffer) کی طرح کام دیتی ہے۔ سر کی شوک پر حرکت پذیری۔ اور خود جھجھی ہڈیوں کی لچک۔

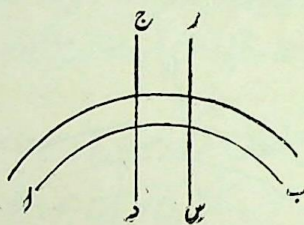
مزید برآں کھوپری کو چھ لپشتوں یا ستونوں کی موجودگی سے بھی اور تقویت پہنچتی ہے جو گنبد اور قاعدہ کے مقام اتصال پر واقع ہیں۔ انہیں سے دو جانبی ہیں۔ آگے کی طرف مجری وندی (orbito-sphenoidal) اور پیچھے کی طرف حجری علمی (petro-mastoid) اور دو جہی انفی (fronto-nasal) اور قذالی (occipital) کھوپری کے مقدم اور موخر سروں کو تقویت دیتے ہیں۔

بچوں میں درزوں کے درمیان کی غشائی نہ بہت موٹی ہوتی ہے۔ مگر جوں جوں عمر بڑھتی جاتی ہے یہ غشا غائب ہوتی جاتی ہے اور ہڈیاں آپس میں متحد ہوتی جاتی ہیں (اتحاد عظمی: synostosis)۔ چالیس سال کی عمر کے قریب قریب درزیں بند ہونا شروع ہو جاتی ہیں۔ اس تغیر کی ابتدا درز کی اندرونی جانب سے ہوتی ہے۔ اور یہ پہلے سہمی (sagittal) درز پر ظاہر ہوتا ہے۔ اور پھر اگیلی (coronal) اور قحسوی (lambdoid) پڑ اور انیر میں فلسمانی (squamous) درز پر۔ مزید برآں جوں جوں عمر بڑھتی جاتی ہے کھوپری کی ہڈیاں اندرونی لوح پر ایک جھاؤ کے فراہم ہونے سے جو دماغ کے

گھٹتے ہوئے حصہ کی جگہ لیتا ہے زیادہ موٹی ہوتی جاتی ہیں۔ لہذا ان ہڈیوں میں معمر اشخاص میں جوان اشخاص کی نسبت زیادہ آسانی سے کسور واقع ہو جاتا ہے۔

قاعدہ یہ ہے کہ کسر سے ہڈی کی تمام دبازت متاثر ہوتی ہے۔ مگر بعض اوقات ایلی بیرونی لوح ہی ٹوٹ جاتی ہے یا یہ ڈپلوئی (diploë) میں گھسکر صرف منخض ہی ہو جاتی ہے اور جبہ خطہ کے زیرین حصہ میں بیرونی لوح جبہ جوف میں گھس جاتی ہے۔ اندرونی لوح بھی بیرونی صفحہ میں متناظر کسر موجود ہونے کے بغیر ٹوٹ سکتی ہے۔ اور مکمل کسر کے تقریباً تمام واقعات میں اور خاص کر انہیں جنہیں تشیب موجود ہوتا ہے اندرونی لوح میں بیرونی کی نسبت زیادہ وسیع

29

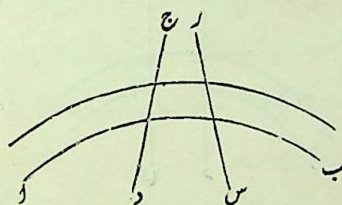


شکل ۸

شکست پائی جاتی ہے۔ اسکے بہت سے وجوہ ہیں۔ اندرونی صفحہ بیرونی صفحہ سے نہ صرف زیادہ موٹا ہی ہوتا ہے بلکہ مقابلہ یہ بہت زیادہ چھوٹک بھی ہوتا ہے اور اس لئے اس کا نام ”زجاجی طبقہ“ (vitreous table) رکھ دیا گیا ہے۔ اگر خارجی طبقہ پر نہایت ہی محدود قوت استعمال کی گئی ہو تو تلوار کے زخم کی طرح ضرر محدود ہوتا ہے۔ جب قوت ڈپلوئی (diploë) میں سے گزرتی ہے تو یہ پھیل جاتی ہے اور اندرونی لوح تک ضرب سے بہت منتشر ہو کر پہنچتی ہے۔ اور ایسا خاص کر ان حالتوں میں ہوتا ہے جب بیرونی طبقہ اندر کی طرف گھس جائے۔ مزید برآں اندرونی لوح بیرونی لوح کی نسبت زیادہ چھوٹے خم کا حصہ ہے اور اخیر میں ایگنیو (Agnew) اندرونی لوح کے زیادہ جراحیت پذیر ہونے کی ایک وجہ بیان کرتا ہے جو ہڈی کے عمومی طور پر رہنے سے تعلق رکھتی ہے۔ شکل ۸ میں اب سر کی محراب کے

30 ایک حصہ کی تراش کو ظاہر کرتا ہے، جو دونوں الواح میں سے گذرتی ہے۔ اور ج ۱۰ اور س ۱۱ دو انتصابی اور متوازی خطوط ہیں۔ اب اگر محراب پر ان متوازی خطوں کے درمیان قوت لگائی جائے تو قوس ۱۰ ب کے سروں کا رجحان ایک دوسرے سے دور ہٹنے کی طرف ہوگا اور تمام قوس دیکر اس خم کی شکل اختیار کر لیگی جو شکل ۹ میں ظاہر کیا گیا ہے۔ اسی حالت میں ج ۱۰ اور س ۱۱ خط اوپر کی طرف مستقیم ہو جائیں گے اور نیچے کی طرف منفرج (شکل ۹) اسلئے ضرب سے ہڈی کے اجزا خارجی طبقہ میں تو اکٹھے ہو جانے کی طرف اور داخلی طبقہ میں منتشر ہو جانے کی طرف مائل ہونگے۔

محراب کے کسور بلا واسطہ ضرب سے واقع ہوتے ہیں۔ کھوپری کی بناوٹ



شکل ۹

ایسی ہے کہ کسور پیدا کرنے والی قوت کی مدافعت کئی طریقوں سے ہوتی ہے۔ (۱) جب ضرب جدار کی سطح میں سر کی چوٹی پر لگتی ہے تو اسکی قوت کا رجحان دونوں جدار کی ہڈیوں کے بالائی کناروں کو اندر کی جانب دھکیلنے کی طرف ہوتا ہے۔ اور اسکے ساتھ ہی زیرین کناروں کا باہر کی طرف کو حرکت کرنا لازمی ہوتا ہے۔ موصوفہ الذکر حرکت کی مدافعت عظم فلسمانی اور عظم قدی کا جملہ کبیر جو عظم جدار کی زیرین کور پر مترکب ہوتے ہیں بڑی شدت سے کرتے ہیں نیز دیگر کبیر عظم فلسمانی تک جو قوت پہنچتی ہے وہ وجہی قوس تک منتقل ہو جاتی ہے جسکو فک اعلیٰ کی ہڈی اور عظم جمہی سہارا دیتی ہیں۔ یہ قوس اس حالت میں دوسرے مدافع پشیمان کا کام دیتی ہے اور قوت کے اس انتقال کی وضاحت جو سر کی چوٹی سے لیکر جمہی ہڈیوں تک عمل میں آتا ہے اس امر سے ہوتی ہے کہ سر پر ضربات کے لگنے کے بعد درد اکثر چہرہ میں بھی محسوس ہوتا ہے۔ (۲) اگر ضرب عظم جمہی کے بالائی حصہ پر لگے تو قوت فوراً جدار کی ہڈیوں تک منتقل ہو جاتی ہے،

کیونکہ عظم جبہ کا بالائی حصہ (اس طریقہ کیوجہ سے جس سے اسکا کنارہ سلامی دار ہے) حقیقت میں دونوں جداری ہڈیوں پر واقع ہوتا ہے، لہذا وہی مدافعت پھر عمل پیرا ہوتی ہے۔ اگر اس ہڈی کے زیرین حصوں میں باہر کی جانب نکل جانے کی طرف کوئی میلان ہو، اور وہ اسوقت یقیناً موجود بھی ہوتا ہے جبکہ وسطی جبہ (mid-frontal) درز برقرار ہو تو ایسی حرکت کو عظم وتدی کا جناح کبیرا اور عظام جداری کے پیش زریں زاوے سے جو جبہ کے ان حصوں سے متحد یا انپر متراکب ہوتے ہیں، مزاحم آتے ہیں۔ لہذا اس سے بظاہر ہو گیا ہوگا کہ جس طرز سے جبہ اور جداری ہڈیوں کی متناظر کوریس سلامی دار ہوں اس پر بہت کچھ منحصر ہوتا ہے۔ (۳) قذال (occiput) پر کی ضرب کی مدافعت کا زیادہ سامان موجود نہیں۔ اور یہ ضرور تسلیم کرنا پڑے گا کہ اگر آدمی زور سے بھی نہ گرسے تو اتنا صدمہ ہی ہڈی کو توڑ دینے کیلئے کافی ہوتا ہے، لہذا اسکی محافظت کی زیادہ ضرورت ہو۔ گریہ دونوں جداری اور صدغی ہڈیوں سے تسلی رکھنے اور لچکا زخمی عمرو سے متحد ہو چکی وجہ سے ایک بڑی حد تک محفوظ ہے۔

31

کھوپری کے قاعدہ کے کسور (۱) بلا واسطہ یا (۲) بالواسطہ ضرب سے

باجسم کا عام طور پر ہوتا ہے (۳) محراب کے کسر کی توسیع سے پیدا ہوتے ہیں۔ (۱) اجسام غریبیہ انفی یا مجری چست میں سے یا کھوپری کے قاعدہ کے اس حصہ میں سے جو بلعوم میں پایا جاتا ہے، گھسنے پر انکی بلا واسطہ ضرب سے قاعدہ کا کسر واقع ہو چکا ہے۔ موخر حصہ میں گردن کی گڈی پر ضرب لگانے سے کسر واقع ہو جاتا ہے۔ (۲) بلا واسطہ ضرب سے جو کسر واقع ہوتے ہیں انکی مندرجہ ذیل مثالیں دی جا سکتی ہیں:۔ عظم جبہ کے حصہ زیرین پر جو ضربیں لگتی ہیں انمیں غریبالین صفحہ (cribriform plate) کے یا عظم جبہ کے مجری حصہ کے کسر کے علاوہ اور کوئی ضرر نہیں پایا جاتا کیونکہ ان حصوں کے نہایت ہی باریک ہونے کی وجہ سے ان میں کسر کا زیادہ امکان موجود ہوتا ہے۔ کھوپری کے قاعدہ کے کسر کے ۸۶ مریضوں میں 'مجری سقف' ۷۹ میں 'بصری سورخ' ۶۳ میں اور غریبالین صفحہ جات تقریباً تمام میں متاثر پائے گئے (رائلنگ: Rawling)۔ ٹھڈی پر گرنے سے وقبی کہفہ (glenoid cavity) فک اسفل کے قذال سے اتنے زور سے دب گیا ہے کہ کھوپری کے وسطی حفرہ میں کسر واقع ہو گیا ہے۔ ٹھڈی کے سرے پر فیصلہ کن گھونسے کی ضرب لگنے سے کھوپری میں کسر واقع ہونے کے بغیر ہی ارتجاج دماغ پیدا ہو جاتا ہے۔ جب جسم زریں پر پاؤں یا گھٹنوں یا چوتڑوں کے بل گرا ہے تو وقت نے ستون فقری

میں سے منتقل ہو کر قذالی خطہ میں کھوپری کے قاعدہ کا کسور واقع کر دیا ہے۔ ایسے حادثات کے ظہور پذیر ہونے کا امکان سب سے زیادہ اس وقت ہوتا ہے جبکہ عمود فقری کو عضلی قفل سے استوار رکھا جائے۔ اس حالت میں جو میکانیہ بروئے کار آتا ہے، وہ بعینہ وہی ہوتا ہے جس سے جھاڑو کا سر لکڑی کے سرے کو زمین پر مارنے سے جھاڑو کے دستہ میں زیادہ مضبوطی سے ٹھنسن جاتا ہے۔ یہ نظریہ کہ کھوپری کے قاعدہ میں اکثر ضرب مقابل سے کسور واقع ہو جاتا ہے اب عام طور پر ایک کافی حد تک ترک کیا جا چکا ہے، اگرچہ بعض حالتیں ایسی بھی ہیں جن سے اس نظریہ کی بظاہر تائید بھی ہوتی ہے۔ اس قسم کے ایک واقعہ کا اندراج تشریحی پمپن (Sir J. Hutchinson) نے کیا ہے۔ اس میں عظم قذالی کے کسر کے ساتھ ہی غربالین صفحہ (cribriform plate) کا کسور بھی پایا گیا تھا اور کھوپری کے درمیانی حصہ میں کوئی ضرر موجود نہیں تھا۔ (۳) محراب کے کسور کے اور خاص کر ان خطی کسور کے جو منتشر ضرب سے واقع ہوئے ہوں جیسا کہ سر کے بل گرنے میں ہوتا ہے، قاعدہ تک پہنچنے کا بہت احتمال ہوتا ہے۔ اس طرح منتشر ہونے میں یہ قاعدہ تک راستہ کی درزوں اور ہڈیوں کی بستی کا لحاظ کئے بغیر چھوٹے سے چھوٹے راستے سے پہنچتے ہیں۔ چنانچہ گنبد کے جہی خطہ کے کسور قاعدہ کے مقدم حفرہ تک، اور جداری خطہ کے وسطی حفرہ تک، اور قذالی خطہ کے موخر حفرہ تک پھیل جاتے ہیں۔ چند حالتیں اس قاعدہ سے متشتہ ابھی ہیں۔ جو معین ہڈیاں ان تین خطوں میں متاثر ہوتی ہیں، ان کا زیادہ صحیح بیان دینے کے لئے بی ہیوٹ (P. Hawett) نے کھوپری کو تین منطقوں میں تقسیم کیا ہے۔ مقدم منطقہ میں جہی، اور صفاتی (ethmoid) کا بالائی حصہ، اور جہی وندی، اور وسطی منطقہ میں عظام جداری، اور عظام صدغی کے فلسفانی اور ان کے حجری حصہ کے مقدم حصے، اور قاعدی وندی کا بیشتر حصہ اور موخر منطقہ میں قذالی، حلیہ اور عظم حجری کا موخر حصہ، اور وندی کا تھوڑا سا حصہ شامل ہیں۔

قاعدہ کے کسور میں بالعموم خون اور دماغی نخاعی سیال باہر نکل آتا ہے۔ (۱) مقدم حفرہ کے کسور میں خون بالعموم ناک میں سے خارج ہوتا ہے اور یہ سحائی اور صفاتی (ethmoidal) شریانوں میں سے آتا ہے، یا اسکا زیادہ حصہ غالباً انفی سقف کے دریدہ مغالی استریں سے نکلتا ہے۔ ناک میں سے دماغی نخاعی سیال بہنے کے لئے انفی سقف میں کسور واقع ہونے کے علاوہ اسکے نیچے کی غشائے مغالی میں اور شمی (olfactory) اعصاب کے

33

خلا فوں میں جوام جافیہ اور عنکبوتیہ (arachnoid) سے حاصل ہوتے ہیں دریدگی کا موجود ہونا ضروری ہے۔ دماغی نخاعی سیال کا مفراط اخراج انفی غشائے مغالطی میں سے ضرر کی موجودگی کے بغیر بھی واقع ہو سکتا ہے۔ اور یہ غالباً شیمی (olfactory) اعصاب کے خلا فوں کے ساتھ ساتھ عمل میں آتا ہے اور اسکا سبب یا تو اسکے انخذاب کی کمی اور یا اسکے افراز کی زیادتی ہوتی ہے۔ جبھی خط کے کسر کی بہت سی حالتوں میں خون مجھ میں چلا آتا ہے اور ملحقہ کے نیچے آکر ظاہر ہوتا ہے۔ (۲) جب وسطیٰ حفرہ ماؤف ہو تو خون غشائے طبلی کی دریدگی سے گزر کر خارجی منفذ میں سے باہر نکلتا ہے اور یہ یا تو طبلی (tympanum) اور اسکی غشا کے عروق یا درون ججی و عابدی سے آتا ہے۔ اور بعض حالتوں میں یہ کہنگی یا ججری جو فوں کے انشقات سے آتا ہے بعض اوقات خون یو سٹیکین نلیوں (Eustachian tubes) میں چلا جاتا ہے اور یہ یا تو ناک یا منہ سے نکل آتا ہے اور یا نکل جاتا ہے اور بعد میں تے سے باہر آ جاتا ہے۔ کان میں سے دماغی نخاعی سیال کے بہنے (مصلیٰ اخراج کے لئے) (۱) یہ فوری ہے کہ کسر داخلی منفذ میں سے گذرتا ہو۔ (ج) اس منفذ میں غشائے مغالطی کی جوائنبی اطالت موجود ہوتی ہے وہ پھٹ گئی ہو۔ (ج) باطنی اذن اور طبلی میں رابطہ موجود ہو۔ اور (د) غشائے طبلی دریدہ ہو گئی ہو۔ (۳) موخر حفرہ کے کسور میں خون کی درریش یا تو طلی زائده کے گرد و نواح میں ظہور پذیر ہوتی ہے اور یا گردن کی گدی پر۔ اور بعض اوقات عین قی خط کے اندر تک بھی چلی جاتی ہے۔

مزید برآں گنبد کے مرکب کسور میں جنہیں ام جافیہ اور عنکبوتیہ (arachnoid) پھٹ گیا ہو بعض شاذ شاذ مثالوں میں دماغی نخاعی سیال باہر نکلتا ہوا دیکھا گیا ہے بعض اوقات بچوں میں گنبد کے سادہ کسر کے بعد ضرر رسیدہ حصہ پر ایک ورم بن جاتا ہے جس میں توج پایا جاتا ہے۔ بچہ کے چلانے پر یہ ورم زیادہ تنیدہ ہو جاتا ہے اور ممکن ہے کہ دماغ کے ساتھ اس میں بھی مزاج بننا موجود ہو۔ کہا جاتا ہے کہ یہ اور ام نیم شفاف ہوتے ہیں۔ اور یہ چاندلی کے نیچے دماغی نخاعی سیال کے جمع ہونے سے پیدا ہوتے ہیں۔ اور اغشیہ دماغ کے معاصر انشقاق کی طرف اشارہ کرتے ہیں۔ انکو اکثر ضرر فی دماغی مانی قیلوں (traumatic cephalhydroceles) کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے۔

34

درزوں کی علیحدگی (separation of sutures) یہ حالت جہاں تک

اس کے چوٹ سے نتیجتاً پیدا ہونے کا تعلق ہے تقریباً بچوں ہی کی کھوپری تک محدود ہے۔ بڑی عمر میں اگر کسی مسدود درز پر قوت کا استعمال کیا جائے تو اس سے ایسا کسر پیدا ہو سکتا ہے جو پرانے درزی خط پر ٹھیک ٹھیک واقع ہوتا ہے۔ بالعموم کی کھوپری میں کسر سے بلا تعلق درزوں کی علیحدگی بہت ہی نادر وقوع ہے۔ اس حالت کی چند مثالوں میں عظم صدغی بالعموم اپنی جگہ سے ہٹ جاتی ہے، اور یہ علیحدگی فلسفانی درز پر دیکھی جاتی ہے۔ جب مذکورہ علیحدگی کسور کے ساتھ واقع ہوتی ہے تو یہ سب سے زیادہ کثرت کے ساتھ اکللیلی اور سہمی درزوں میں ظہور پذیر ہوتی ہے۔ قحود وی درز کا نام کثرت و وقوع کے لحاظ سے انکے بعد آتا ہے۔

وجنہ (zygoma) بلا واسطہ یا بالواسطہ ضرب سے ٹوٹ سکتا ہے۔ موخر الذکر حالت میں ضرب ایسی ہوتی ہے کہ اسکا رجحان فک اعلیٰ یا عظم العارض (malar bone) کو پیچھے کو دھکیل دینے کی طرف ہوتا ہے۔ جب یہ بلا واسطہ ضرب سے ٹوٹتا ہے تو اس کا ایک ٹکڑا بعض اوقات صدغی عضلہ میں گھس جاتا ہے۔ اور جبراً ہلانے پر بہت درد ہوتا ہے۔ معمولی حالتوں میں غیر وضعیت موجود نہیں ہوتی، اور اگر ہوتی بھی ہے تو بہت کم کیونکہ اوپر تو ان دونوں ٹکڑوں کے ساتھ صدغی ردا چسپیدہ ہوتی ہے اور نیچے عضلہ مضغیہ (masseter) چسپیدہ ہوتا ہے۔ وجنہ عمیق حصوں کے محل وقوع کے لئے ایک نہایت مفید رہنما کا کام دیتا ہے۔ اسکے بالائی کنارے کا موخر ترین چوتھائی حصہ کھوپری کے وسطیٰ حفرہ کے فرش کا متناظر ہے۔ اور یہ دماغ کے صدغی تختہ کے (جو اس حفرہ میں واقع ہوتا ہے) زیرین کنارے کی نشاندہی کرتا ہے (شکل ۶)۔ اس کا مفصلی درنہ (articular tubercle) جو اسکی جڑ کے نزدیک بہت واضح طور پر محسوس کیا جاسکتا ہے، اس مقام کی نشاندہی کرتا ہے جس پر وسطیٰ سحائی شریان کھوپری کے قاعدہ کو شو کی سوراخ (foramen spinosum) پر منتقل کرتی ہے (شکل ۳)۔ نیز نیم قمری (semilunar) یا گیسری عقدہ (Gasserian ganglion) کے محل کو ظاہر کرتا ہے (شکل ۳۵ صفحہ ۱۴۵)۔ وجنی درنہ (zygomatice tubercle) (بعد و قبی شوک : postglenoid spine) جو چانوی حفرہ (mandibular fossa) کی موخر حد قائم کرتا ہے، قنال سباتی (carotid canal) کے عین اوپر واقع ہوتا ہے (ایس۔ سکاٹ : S. Scott)۔

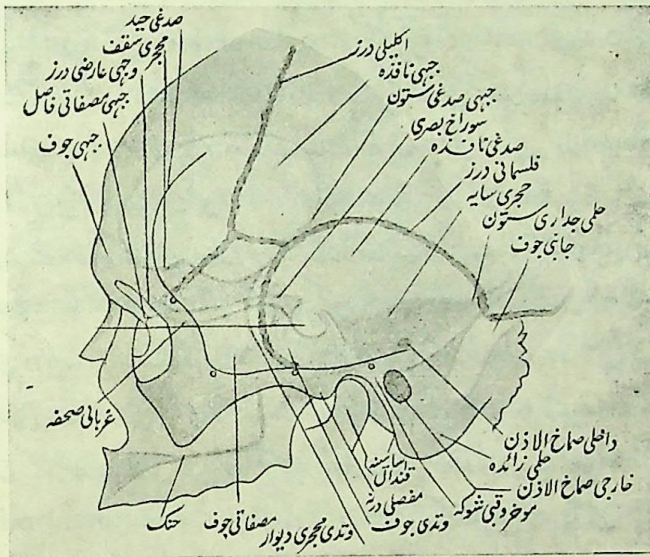
صدغی خط کا امتحان لاشعاعوں کے ذریعہ سے۔ بعض

85

درون جمجمی ساختوں کی، جو گہری واقع ہوں، حالت کا انکشاف کرنیکے لئے کھوپری کے صدغی خط کا امتحان کرنا اکثر ضروری ہوتا ہے۔ ان ساختوں کا محل وقوع معلوم کرنیکے لئے بعض ایسے سطحی نقاط پر جو آسانی مل سکیں سیسہ کی گولی سے نشان لگانا ضروری ہوتا ہے، تاکہ وہ بطور منہا کے کام دیں۔ سب سے زیادہ مناسب اور معتبر ترین نقاط وہ ہیں جو شکل ۱۰ میں ظاہر کئے گئے ہیں، اور وہ مندرجہ ذیل ہیں: (۱) جبھی عارضی (fronto-malar) (جبھی جنتی: fronto-zygomatic) کٹاؤ۔ (۲) ب۔ عارضی زاویہ (malar angle)۔ (۳) پیش منفذی نقطہ (premental point) جو وجہ (zygoma) کی جڑ پر منفذ کے سامنے کی طرف چانوی (وقبی: glenoid) حفرہ کے پیچھے اور پس چانوی (پس وقبی: postglenoid) شوک کے عین اوپر ہے۔ ج۔ ایک نقطہ جو وجہ کے بالائی کنارہ پر ب۔ اور د کے وسط میں واقع ہے (وسطی وجہی نقطہ: mid-zygomatic point)۔ ان نقطوں پر کھوپری کے دونوں طرف نشان لگانا چاہئیں اور جب کھوپری کو ایک جانب سے دیکھا جائے تو متناظر نقاط کو ایک دوسرے سے منطبق ہونا چاہئے۔ اس طرح سے امتحان کرنے پر جو خطہ صدغی عضلات سے پوشیدہ ہوتا ہے، وہ انکے نیچے کی ہڈیوں کے پتلا ہونے کی وجہ سے متور ہو جاتا ہے۔ تنور رقبہ ہڈی کے جہی صدغی استون (fronto-temporal pillar) کے ذریعہ سے جس کے ساتھ ساتھ وسطی سحائی عروق آتے ہیں، اور جو دماغ کے جہی اور صدغی لمخوں کی درمیانی حد کی نشاندہی کرتا ہے، ایک مقدم یا جبھی دریچہ (frontal fenestra) اور موخیا صدغی دریچہ (temporal fenestra) (شکل ۱۰) میں تقسیم ہوتا ہے۔ جس مقام پر سحائی نرف کے لئے عام طور پر نرف کیا جاتا ہے، یعنی جبھی عارضی کٹاؤ (fronto-malar notch) کے ۱/۲ انچ پیچھے اور ۱/۲ انچ اوپر، اس پر جبھی صدغی استون کا سایہ دو حصوں میں تقسیم ہوتا ہوا دکھائی دیتا ہے۔ ان میں سے ایک مقدم افقی شاخ ہے جو مجبج کی سقف کی متناظر ہوتی ہے اور جبھی عارضی کٹاؤ کے ۱/۲ انچ اوپر واقع ہوتی ہے، اور ایک نزولی شاخ ہے جو وجہ (zygoma) کے بالائی کنارے تک نقطہ ج یعنی وسط وجہی نقطہ (midzygomatic point) کے سامنے پہنچتی ہے۔ نزولی شاخ وسطی جمجمی حفرہ کی مقدم دیوار یعنی وتدی مجبجی فاصل کو ظاہر کرتی ہے۔ اور عظیم عارضی کے صدغی کنارے کے پیچھے سے اس سے ۱/۲ انچ کے فاصلہ پر نیچے کو آتی ہے۔ اسلئے اس سے یہ ظاہر

ہوگا کہ پیچھے کی طرف وندی مجری فاسل، اور آگے کی طرف عظم عارضی کے صدغی کنارے اور اوپر کی طرف مجری سقف کے سایہ، اور نیچے کی طرف وجہ کے بالائی کنارے کے درمیان ایک بہت واضح پس عارضی رقبہ (retromalar area) ہوتا ہے جس میں وسطی اور موخر مصفاتی خلیات موجود ہوتے ہیں اس قبہ میں سے جبھی عارضی کٹاؤ (fronto-malar notch) کے

36



شکل ۱۰۔ وہ ساختیں دکھائی گئی ہیں جو کھوپری کا لاشعاعوں سے جانبی امتحان کرنے پر صدغی خط میں نظر آتی ہیں۔

نیچے سے دو خط پیچھے سے آگے کی طرف کو گزرتے ہیں۔ انہیں سے زیرین غرابی نصف (cribriform plate) کے لیول کا تناظر ہوتا ہے، اور بالائی مصفاتی کے جانبی تودہ اور جبھی ہڈی کے مجری نصف کے مقام اتصال کا۔ پس عارضی (retromalar) رقبہ کی زیرین حد پر وندی فکی (spheno-maxillary) (جنینی حکمی: pterygo-palatine) حفرہ، وندی فکی شقاق، وندی حکمی عقدہ اور زیر مجری (infra-orbital) عصب کا ابتدائی حصہ واقع ہوتے ہیں۔

صدغی دریچہ (temporal fenestra) کے زیرین کنارے کے ساتھ ساتھ اہم ترین ساختیں دکھائی دیتی ہیں۔ اوپر سے نیچے کی طرف شمار کرنے میں یہ حسبِ میل ترتیب سے پائی جاتی

37

37

ہیں۔۔۔ وندی کا جناح صغیر۔ حفرہ نخامیہ (pituitary fossa) [زیر بالی حفرہ (fossa hypophyseos)] جو آگے کی طرف مقدم سریری شکل زائده (anterior clinoid process) اور پیچھے کی طرف ظہر السراج (dorsum sellae) اور موثر سریری شکل زوائد سے مکمل ہوتا ہے۔ ظہر السراج (dorsum sellae) کے پیچھے عظم حجری (petrous bone) کا سیاہ سایہ واقع ہوتا ہے جو پچھلی طرف حلی جداری ستون (masto-parietal pillar) پر ختم ہو جاتا ہے۔ حفرہ نخامیہ کا فرش وجہ (zygoma) کے بالائی کنارہ سے ۱/۲ انچ (۱۲ ملی میٹر) اوپر واقع ہوتا ہے۔ اور اس کی مقدم حد وسطی وجہی (midzygomatic) نقطہ کے عین اوپر ہوتی ہے۔ حفرہ نخامیہ کا طبعی پیش پس قطر بالغوں میں ۱۲ ملی میٹر (۱/۲ انچ) ہوتا ہے۔ سورخ بصری (optic foramen) جہی حاضی کٹاؤ سے ۱/۲ انچ (۳/۴ ملی میٹر) پیچھے کی طرف کہ اور وجہ (zygoma) کے بالائی کنارے سے ۱/۲ انچ (۲/۵ ملی میٹر) اوپر واقع ہوتا ہے۔ پیش منفذی (premeatal) نقطہ (دیکھو شکل ۱۰) قاعدی زائده (basilar process) کی پچھلی جانب کی نشاندہی کرتا ہے۔ منفذ داخلی اس نقطہ سے ۱/۲ انچ پیچھے اور اوپر واقع ہوتا ہے۔ منفذ خارجی اس کے عین پیچھے اور نیچے واقع ہوتا ہے۔ نیز اس سینہ (basion) جو سورخ کبیر (foramen magnum) کے مقدم کنارے پر واقع ہوتا ہے، اس نقطہ سے ۱/۲ انچ نیچے اور پیچھے ہوتا ہے۔ وندی جو ف (sphenoidal sinus) حفرہ نخامیہ کے نیچے اور سامنے واقع ہوتا ہے۔

باب سوم

مشمولات حجمہ

38

(THE CRANIAL CONTENTS)

اغشیہ دماغ - ام جافیہ (dura mater) اپنی سختی کی وجہ سے دماغ کے لئے ایک عمدہ محافظ کا کام دیتی ہے۔ کھوپڑی کے تمام قفا عدہ پر یہ ہڈی سے بہت مضبوطی سے منضم ہوتی ہے۔ اور اسلئے اس جگہ پر اس غشا اور ہڈی کے درمیان وعابدریوں کے واقع ہونے کا بہت کم امکان ہوتا ہے گنبد (vault) پر اسکی چسپیدگیاں متقابلہ ڈھیلی ہوتی ہیں مگر درزوں کے خطوں کے ساتھ ساتھ یہ بہت مضبوطی سے منضم ہوتی ہے۔ اس ڈھیلی ڈھالی چسپیدگی کی وجہ سے بڑی بڑی زنی اور قحی وعابدریاں ام جافیہ اور ہڈی کے درمیان جمع ہو جاتی ہیں۔ ایسی وعابدریوں سے عام طور پر ضغط دماغ پیدا ہو جاتا ہے۔ اور اس امر پر بھی غور کرنا چاہئے کہ ضغط کے تمام مریضوں میں ضاعط قوت ام جافیہ سے باہر واقع ہوتی ہے۔ چنانچہ بغیر پیچیدہ حالتوں میں جب وقوع حادثہ کے ساتھ ہی ضغط کے علامات نمودار ہو جاتے ہیں تو انکی پیدائش کا سبب غالباً مخفض ہڈی ہوتا ہے۔ اور جب یہ علامات کچھ عرصہ بعد ظاہر ہوتے ہیں تو انکا سبب غالباً وعابدریوں ہوتا ہے جو غشائے مذکورہ اور ہڈی کے درمیان جمع ہو جاتا ہے۔ اور جب حادثہ کے بعد ایک طویل عرصہ (کچھ دن یا ہفتے) گزر جائے تو ان علامات کے پیدا ہونے کا سبب اسی مقام پر غالباً پیپ کا اجتماع یا کسی دویرہ کا نکلنا ہوتا ہے۔

سرسہ سیل (Sir C. Bell) نے اس امر کی طرف اشارہ کیا ہے کہ گنبد کی ام جافیہ چوٹ کے ارتعاش ہی سے بعض اوقات علیحدہ ہو جاتی ہے۔ ”کسی موضوع کی کھوپری پر بجاری تھوڑی سے ضرب لگاؤ قطعاً طبع کرنے پر یہ ظاہر ہوگا کہ جس مقام پر ضرب لگی ہے وہاں سے ام جافیہ کھوپری سے پرے ہٹ گئی ہے۔ اس تجربہ کو کسی اور موضوع پر دہراؤ اور سر میں سریش (size) کی ایک قلیل مقدار کا اشتراک کر دو۔ جس مقام پر ضرب لگاؤ گئی ہے اس پر کھوپری اور ام جافیہ کے درمیان شریک کا ایک حصہ کیا جائے گا۔ اور وہ بعینہ اسی روئے کے مشابہ ہوگا جو سر پر شدید ضرب لگنے کے بعد پیدا ہوتا ہے۔“ ٹلو (Tillaux) نے یہ ثابت کر کے دکھایا ہے کہ ام جافیہ اور ہڈی کے درمیان انضمامات خاصہ صدغی حصہ پر کمزور ہوتے ہیں، جو سحائی نرف کا عام ترین محل ہے۔ جب کسر کی حالت میں ام جافیہ اور ہڈی کے درمیان خون بہنا شروع ہو جاتا ہے تو اس وقت وسطی سحائی عروق ہی منقطع ہوتے ہیں، اور انہیں سے شریان کی نسبت زیادہ تر رفیق دریدیں منقطع ہوتی ہیں۔ ان وریدوں سے شریان کے ارد گرد ایک جوف بنتا ہے (وڈ جونز Wood-Jones)۔ وسطی سحائی شریان شو کی سوراخ (foramen spinosum) سے گزرنے کے بعد دو شاخوں میں منقسم ہو جاتی ہے۔ مقدم شاخ جو بڑی ہوتی ہے، عظم جداری کے پیش زیرین زاویہ کو کاٹتی ہوئی اوپر کو چلی جاتی ہے۔ اور اکیلی درز کی پچھلی جانب سے اس سے تھوڑے سے فاصلہ پر گنبد پر چڑھ جاتی ہے۔ موثر شاخ عظم فلسفانی کو کاٹتی ہوئی افقی رخ میں پیچھے کو نکل جاتی ہے، اور دوسری صدغی تلفیف کا مراختیار کر لیتی ہے (دیکھو شکل ۳ و ۶)۔

جس مقام پر یہ عروق عظم جداری کے مقدم زاویہ کو کاٹتے ہوئے گزرتے ہیں وہاں پر یہ اکثر دریدہ ہو جاتے ہیں، اور اسکے بہت سے وجوہ ہیں:- ہڈی میں جہاں ان عروق کے لئے میزاب موجود ہوتا ہے، وہاں یہ بہت باریک ہوتی ہے، اور عروق بذات خود ہڈی میں اکثر اس طرح گرے ہوتے ہیں کہ انہی دریدگی کے بغیر کسر کا واقع ہونا مشکل ہی سے ممکن ہو سکتا ہے۔ اور آخری سبب یہ ہے کہ شریان کا یہ مخصوص خط کھوپری کا وہی حصہ ہے جس میں کسر واقع ہونے کا امکان خاص طور پر زیادہ ہوتا ہے۔ جیکسن (Jacobson) نے یہ ظاہر کیا ہے کہ یہ عروق ایسی قوت سے بھی منقطع ہو سکتے ہیں جس سے کھوپری میں کسر واقع نہ ہو (عام طور پر صرف دریدیں ہی منقطع ہوتی ہیں) بلکہ ام جافیہ علیحدہ ہو گئی ہو۔ وسطی سحائی عروق کے علاوہ خارج السحائی نرف کا ماخذ جانبی جوف (lateral sinus) بھی نہایت کثرت سے ہوتا ہے، اور اسکے وجوہ ظاہر ہیں۔

ام جافیہ کے اعصاب

اسکا عظیم ترین مبدا پانچواں عصب ہے۔ مگر دسویں اور بارہویں جمعی اعصاب سے بھی کسی قدر رسد پہنچتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ترخان کے علیہ میں جب ام جافیہ کاٹی یا کھری جاتی ہے تو خون کے دباؤ میں ایک نمایاں تخفیف واقع ہو جاتی ہے (ایچ ٹیرل گریسے اور آیل پارنس: H. Tyrrell Gray and L. Parsons)۔ در دوسرے بہت سے اقسام ان در آمدہ تہیجات سے پیدا ہوتے ہیں جو تائیٹی (vagal) یا توامی ثلاثی (trigeminal) کسی نواتا تک پہنچتے ہیں۔ جہاں یہ عصبی انقسام کی وجہ سے ام جافیہ سے منسوب ہو جاتے ہیں (کشننگ: Cushing)۔

وریدی اجواف

دماغ کے ہر نضان کے ساتھ مضبوط ہو جاتی ہیں وریدی اجواف میں کھلتی ہیں۔ یہ اجواف استوا دیواروں کی قنایں ہیں جو ام جافیہ کی بیرونی یا گرد عظمیٰ اور اندرونی یا سہارا دینے والی تھول کے درمیان موجود ہوتی ہیں۔ جن مقامات پر فوقانی دماغی وریدیں (superior cerebral veins) فوقانی طولی جوف (superior longitudinal sinus) میں داخل ہوتی ہیں اور جہاں صدغی وتدی اور قذالی وریدیں جانبی جوف (lateral sinus) سے ملتی ہیں وہاں عنکبوتیہ (arachnoid) ام جافیہ سے مضبوطی سے منضم ہوتا ہے، مگر دوسرے تمام مقامات پر یہ اس سے آزاد ہوتا ہے۔

جانبی جوف (lateral sinus)

جو نہی یہ حلی زائدہ کے نیچے سے پیچھے کی طرف خم کھاتا ہے، حلیہ کے مفارہ اور خلیات سے یہ بہت قریبی علاقہ پیدا کرتا ہے جنہیں سے عفونی حالت اس تک پھیل سکتی ہے، اور علقت و نما ہو سکتی ہے (دیکھو شکل ۲۵ صفحہ ۱۰۴)۔ جانبی جوف کی نشاندہی مندرجہ ذیل تین نقاط کی تعیین سے کیا سکتی ہے (دیکھو شکل ۳ صفحہ ۱۵ اور شکل ۶ صفحہ ۲۵)۔ (۱) قفائینہ (inion)۔ (۲) نجمینہ (asterion)۔ (۳) منفذ کے نیرین کنارے سے ۱/۲ انچ نیچے ایک نقطہ لیا جائے۔ جب یہ تینوں نقاط ملائے جاتے ہیں تو جانبی جوف دو حصوں سے بنا ہوا دکھائی دیتا ہے ایک

افقی حصہ جو قفائیدہ (inion) سے لیکر نجمینہ (asterion) تک بتدریج اوپر کو چڑھتا چلا جاتا ہے اور دوسرا انتصابی جو نجمینہ سے دھستہ نیچے کو پس منغذی نقطہ تک چلا جاتا ہے۔ یہ جوف اٹلی میٹر چوڑا ہوتا ہے۔ یہ داخلی وواجی (internal jugular) ورید کی شکل میں کھوپری سے باہر نکل آتا ہے جو حلی زائدہ کے مقدم کنارہ کی سیدھ میں جاتی ہے، مگر غده کلفیہ (parotid gland) کے نیچے گہری واقع ہوتی ہے (شکل ۳)۔

فوقانی طولی جوف (superior longitudinal sinus) کی نشاندہی

کھوپری کی محراب کے اوپر سے الفینہ (nasion) سے لیکر قفائیدہ (inion) تک خط کھینچنے سے کیجاتی ہے۔ اس جوف کے ساتھ ساتھ حفریزات (lacunæ) (نزدجوفیہ جا: parasinoids) کے جانبی پھیلاؤ واقع ہوتے ہیں جنہیں بہت سی فوقانی دماغی (superior cerebral) وریدیں کھلتی ہیں۔ یہ جانبی پھیلاؤ فوقانی طولی جوف کے تمام حصوں کے ساتھ ساتھ پائے جاتے ہیں مگر انیس سے سب سے لمبے اور اہم ترین جداری (parietal) پھیلاؤ ہیں، جو مرکزی تلافیف کے بالائی حصوں کو ڈھانکتے ہیں (پرسی سارجنٹ: Percy Sargent)۔ فوقانی طولی جوف بعض اوقات علقہ نبجاف سے مسدود ہو جاتا ہے۔ اور اس حالت میں خون کو تقسیمی مجاری میں سے دورہ کرنا پڑتا ہے، اور یہ فوقانی دماغی وریدوں سے تحتانی دماغی وریدوں اور بالخصوص سلوٹیس (Sylvius) کی سطحی وریدیں جو کہنگی جوف (cavernous sinus) میں جا کر ختم ہوتی ہے چلا جاتا ہے۔ فوقانی طولی جوف اکثر حالتوں میں دائیں جانبی جوف میں ختم ہوتا ہے، اور یہ اسلئے بائیں جوف سے بڑا ہوتا ہے۔

کہنگی جوف (cavernous sinus) جسکے اندر داخلی سباتی تریان

(internal carotid artery) اور چھٹا جمعی عصب محصور ہوتے ہیں اور جسکی دیوار میں تیسرا اور چوتھا عصب اور پانچویں عصب کا بیشتر حصہ دبا ہوتا ہے، عظم وتدی کے جسم پر واقع ہوتا ہے۔ یہ وتدی ہوائی جوف کے عین اوپر ہوتا ہے، جس میں سے عفوانتی حالتیں کہنگی بھیل سکتی ہیں جن سے علقت پیدا ہو جاتی ہے ایسی حالتوں میں وریدوں (ophthalmic veins) کے متدد ہو جانے کی وجہ سے آنکھیں ابھرتی ہیں، کیونکہ وریدی خون مجریں سے

بہ کر جانبی جوف (lateral sinus) اور وراجی ورید (jugular vein) تک فوقانی اور تحتانی جگری اجواف کے ذریعہ سے پہنچتا ہے۔ نخامیہ کے سلعات کہنکی جوف کو لازمی طور پر مضبوط کر دیتے ہیں۔ داخلی سباتی شریان (internal carotid artery) اور کہنکی جوف (cavernous sinus) کے درمیانی تعلقات اتنے قریبی ہیں کہ ان حصوں کو ضرر پہنچنے سے شریانی وریدی انورسما واقع ہو چکا ہے۔ مزید برآں یہ بھی معلوم ہو گیا ہو گا کہ یہ جوف مجمر میں التهاب موجود ہونے کی حالت میں اپنے بڑے بڑے معاونوں یعنی دونوں عینی وریدوں (ophthalmic veins) کے ذریعہ سے عمل التهاب کے منتشر ہو جانے سے کس آسانی سے علقت زدہ ہو سکتا ہے۔

تحت جانی فضا (subdural space) ام جافیہ اور عنکبوتیہ کے

درمیان واقع ہوتی ہے، اور پورائی کہف کی طرح یہ بھی صرف ایک امکانی فضا ہوتی ہے کیونکہ صحت کی حالت میں عنکبوتیہ ام جافیہ کی اندرونی صاف سطح کے ساتھ ملا ہوتا ہے۔ یہ فضا صرف اسی حالت میں بنتی ہے جبکہ سیال یا خون یا پیپ ان دونوں غشاؤں کے درمیان جمع ہو جائے (شکل ۱ صفحہ ۳)۔ تحت جانی فضا میں کی قدر سیال موجود ہوتا ہے جو دماغ کے حرکات نبضان میں رگڑ کے اثرات کو زائل کر دیتا ہے، اسلئے اس کا فعل پلورائی اور باریطونی تاجوں کے فعل کا سا ہے۔

42

زیر عنکبوتی فضا (subarachnoid space) کی معتد بہ جراحی اہمیت

ہے۔ جو فضا جل شوکی کے ارد گرد موجود ہوتی ہے اسکا دماغ کی زیر عنکبوتی فضاؤں سے بلا واسطہ تسلس قائم ہوتا ہے۔ لہذا جب اس فضا کا بزل جل شوکی کے قطنی حصہ پر کیا جاتا ہے تو دماغ کی زیر عنکبوتی فضاؤں کی سیلیت بھی ساتھ ہی ہو جاتی ہے (شکل ۱۱)۔ اسی لئے درون جمجی دباؤ کے زیادہ ہو جانے کی حالت میں قطنی کوچے (lumbar puncture) کا علاج ہے۔ التهاب سحائیہ (meningitis) میں دماغی نخاعی سیال کدر ہو جاتا ہے اور زیر عنکبوتی فضا میں اسکے بعض حصوں میں کبھی کبھی پیپ بھی موجود ہوتی ہے۔

جل شوکی میں عنکبوتیہ اور ام خونہ کے درمیان بہت سا فاصلہ ہوتا ہے، اس لئے

پیدا ہو جاتی ہے۔

43

دماغ کے تلافیف کے اوپر عنکبوتیہ (arachnoid) کو ام خونہ (pia mater) محدود کرتی ہے اور یہاں یہ ڈھیلی ڈھالی زیر عنکبوتی بافت کا کام دیتی ہے۔ دائرہ ویلس (circle of Willis) سے جو شرائین نکلتی ہیں انکے ساتھ ساتھ ہر جگہ قاعدی برکہ (basilar cistern) کے پھیلاؤ و تنجاولیف دماغ کی ام خونہ میں آجاتے ہیں۔ دماغ کے قاعدہ کامیان باقی (interpeduncular) حصہ جس (pons) اور نخاع مستطیل (medulla) اگرچہ ان قاعدی برکہ جات پر واقع ہوتے ہیں مگر مدغنی اور جہمی لختہ جات کھوپری کے قاعدہ پر بلا واسطہ ملنے لگتے ہیں اور قذالی لختہ دینی خیمہ (tentorium cerebelli) پر واقع ہوتا ہے۔ دماغ کے تینوں قطب یعنی جہمی، قذالی اور مدغنی، اسجیہ اور کھوپری سے بلا واسطہ ملے ہوتے ہیں اور اسلئے یہ دماغ کے وہ حصے ہیں جنکے سر پر ضرب آجانے کی حالت میں دریدہ ہو جانے کا سبب زیادہ احتمال ہوتا ہے۔

دماغی نخاعی سیال بطور حاملہ کے کام کرتا ہے اور یہ ان مضر اثرات کو جو

44

دوران خون کی بے قاعدگیوں سے دماغ پر (جو کہ نہ دبنے والے کہف میں واقع ہے) ہو سکتے ہیں زائل کر دیتا ہے۔ اگر جانبی بطنوں کے قریب کے بڑے بڑے عصبی مراکز امتلا سے متورم ہو جائیں تو ان مراکز کو کسی نہ دبنے والی دیوار کا مقابلہ نہیں کرنا پڑتا بلکہ یہ تھوڑے سے دماغی نخاعی سیال کو میجنڈی (Magendie) کے سوراخ کے راستہ سے باہر دھکیل دیتے ہیں، اور یہ حالت اسوقت تک رہتی ہے جب تک کہ دوران خون دوبارہ طبعی نہیں ہو جاتا۔

جب تندرست دماغ ترخان کے سوراخ کے ذریعہ سے معر کیا جاتا ہے تو اس میں نبضان رکھائی دیتا ہے جو قلب کی ہر ضرب کے ساتھ ہوتا ہے اور اگر یہ نبضان موجود نہ ہو تو اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کھوپری کے اندر کا دباؤ شریانی دباؤ سے زیادہ ہے (۱۰۰-۱۳۰ مم پارہ)۔ طبعی طور پر جیسا کہ ہل (Hill) نے ثابت کر کے دکھایا ہے درون جمجی دباؤ اتنا ہی ہوتا ہے جتنا کہ وریدوں میں خون کا دباؤ ہوتا ہے۔ قلب کے ہر ضربان پر کھوپری میں (دھکب سنٹی میٹر) خون داخل ہوتا ہے۔ اور اسلئے اتنا ہی وریدی خون و داجی ورید کے ذریعہ سے باہر آ جاتا ہے۔ یہ سیال جانبی بطن سے تیسرے بطن میں سوراخ مونرو (Monro) کے ذریعہ سے

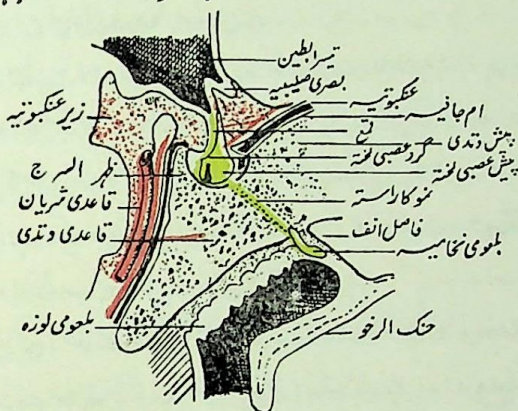
اور تیسرے سے چوتھے بطین میں مصیف سکونیس (aqueduct of Sylvius) کے راستے سے اور چوتھے بطین سے برک کبیر (cisterna magna) میں میجنڈی (Magendie) کے سوراخ میں سے ہو کر گزر سکتا ہے (شکل ۱۱)۔ بہت سے ابھی تک ہلٹن (Hilton) کی رائے ہی سے متفق ہیں کہ مصیف مذکور کے مسدود ہوجانے یا میجنڈی (Magendie) کے سوراخ یا دوسرے دو دفحات کے جو بطین چہارم کے جانبی زادیوں پر ہوتے ہیں [کے (Key) اور ریڈر ٹریس (Retzius) کے سوراخ] بند ہوجانے سے بطینوں سے سیال کے باہر آنے کا راستہ رک جاتا ہے اور اس طرح استقائے دماغ کی حالت پیدا ہو جاتی ہے۔

خون کی مسیلیت اور دہ جالینوس (veins of Galen) سے بھی ہوتی ہے۔ لہذا ان پر دباؤ پڑنے سے انہی قسم کا نتیجہ برآمد ہو سکتا ہے۔ یہ خیال پیش کیا گیا ہے کہ استقائے دماغ کی حالتوں میں جانبی بطینوں کے اندر کا دباؤ دماغی نخاعی سیال کی مسیلیت تحت جانی فضا میں کرنے سے کم کیا جاسکتا ہے۔ یہ سیال کسی ایسے دباؤ کے زیر اثر جو دماغی وریدوں کے اندر کے دباؤ کی نسبت زیادہ ہو جذب ہو جاتا ہے (ہیل : Hill)۔

اگر دماغ بھی امتلا سے کلانی یافتہ ہو جائے تو اسے نہ دینے والی ہڈی کی بجائے ترتیب پذیر آبی بستر سے سابقہ پڑتا ہے، اور اپنی کلانی کے زمانہ میں یہ اس سیال کے کچھ حصہ کو جو اسکے ارد گرد موجود ہوتا ہے زیر غلبہ قوتی فضا کے شو کی حصہ میں منقل کر دیتا ہے (ہیلٹن (Hilton) نے قاعدہ کے کسر کے ایک مریض کے متعلق جبکہ کان سے دماغی نخاعی سیال بہ رہا تھا اطلاع دی تھی جس سے یہ متبادل اثر بخوبی واضح ہوتا ہے۔ جب اسکی ناک اور اسکا منہ بند کر دئے جاتے تھے اور گردن کی وریدیں مضبوط کر دی جاتی تھیں تو زفر کے لئے کوشش کرنے کے ساتھ ہی اخراج سیال میں بہت اضافہ ہو جاتا تھا۔

بالغ کے دماغی نخاعی نظام میں سیال کی کل مقدار کا اندازہ ۱۳۰-۱۵۰ مکعب سینٹی میٹر (تقریباً ۴ ۱/۲ اونس) کیا گیا ہے۔ اسکا افراز (۱) جانبی بطینوں میں (۲) تیسرے بطین کی چھت میں اور (۳) چوتھے بطین کی چھت میں ضغیرہ جات شیمیہ (choroid plexuses) سے ہوتا ہے۔ یہ خیال کیا جاتا ہے کہ برغلیفی (ependymal) سرطلہ ہی جسکی پوشش ان ضغیرہ جات پر موجود ہوتی ہے حقیقت میں افراز کے فعل کو سرانجام دیتا ہے۔ یہ سیال مندرجہ ذیل ساختوں کے ذریعہ سے جذب ہوتا ہے۔ (۱) لمفی فضاؤں سے جو عصبی جڑوں کے ارد گرد موجود ہوتی ہیں۔

(۲) وریدوں اور وریدی فضاؤں میں گزرنے سے۔ نیز (۳) اجسام کیونی (Pachionian bodies) کے ذریعہ سے بھی یہ وریدی نظام میں پہنچ جاتا ہے۔ جب میتھیلین بلو (methylene blue) کا اشرب شوکی زیر عینکبوتی فضا میں کیا جاتا ہے تو یہ فوراً دماغ کے بطیخوں میں ظاہر ہو جاتی ہے جس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ انتشار جلد ہی واقع ہو جاتا ہے۔ مزید برآں دوران خون میں بھی یہ فوراً ہی ظاہر ہو جاتی ہے۔ اور اسکا اخراج گردوں سے ہوتا ہے۔ عروق لطف سے یہ بہت آہستہ جذب ہوتی ہے، کیونکہ گردن کے غد کے کچھ عرصہ گزرنے سے پہلے طون نہیں ہوتے۔



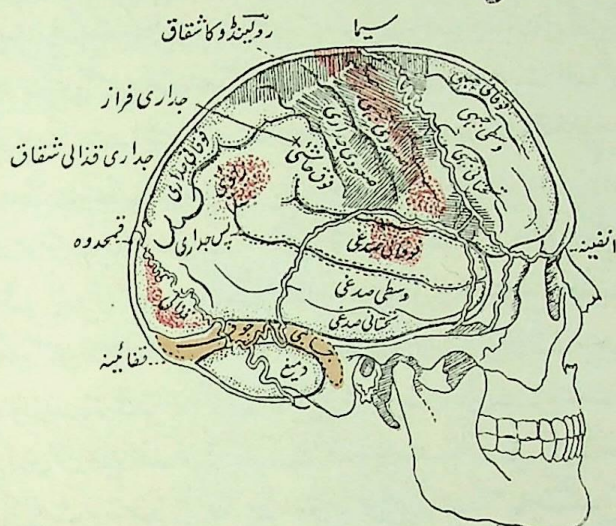
شکل ۱۲۔ پندرہ ماہ کے بچہ کے جسم خنایم، تیسرے بطین اور اساس الوند، انفی بلجوم کی تراش۔ خنایم برون بالید کی ڈنڈی کا بقیہ حصہ انفی بلجوم کی چھت میں ظاہر کیا گیا ہے۔

جسم خنایم (pituitary body)۔ زمانہ حال میں جسم خنایم کو وجام فنیہ کے ایک مخصوص خانہ میں بند ہوتا ہے اور اساس الوندی (basi-sphenoid) کی بالائی سطح پر واقع ہوتا ہے بہت سی جراحی اہمیت حاصل ہو گئی ہے۔ شکل ۱۲ میں اسکی شکل اور اس کے تعلقات ظاہر کئے گئے ہیں جیسا کہ یہ کم عمر بچہ میں دکھائی دیتے ہیں۔ اسکی ڈنڈی تیسرے بطین کے فرش سے نیچے کی طرف کو آتی ہے اور موغریا عصبی (neural) لختہ میں پہنچ کر ختم ہو جاتی ہے۔ مقدم یا غدی لختہ عصبی لختہ کے ساتھ لگا ہوتا ہے اور اسکو ہر طرف سے محیط کرتا ہے۔ غدی لختہ جو فم الاصلی (stomodæum) یعنی جنین کے ذہنی نشیب سے بطور ایک برون بالید کے پیدا ہوتا ہے، دو حصوں میں منقسم ہوتا ہے ایک گرد عصبی (perineural) یا درنی (intermediate)

حصہ (ہیرنگ: Herring) 'ہو عصبی لختہ کے ساتھ قریبی طور پر ملا ہوتا ہے' اور دوسرا مقدم (anterior) یا پیش عصبی (proneural) حصہ - گرد عصبی (perineural) اور پیش عصبی حصے ایک مرکزی کہفہ کے ذریعہ سے ملحد ہوتے ہیں۔ اور یہ کہفہ سن بلوغ پر منطس ہو جاتا ہے (شکل ۱۲)۔ پیش عصبی غدی حصہ بعض اوقات پیش پروردہ ہو جاتا ہے، اور اس سے ایک غدی سلعہ لیار ہو جاتا ہے۔ ایسے بہت سے مریضوں میں جسم کے مختلف حصے (خاصکر چہرہ، ہاتھ اور پاؤں) بڑھا شروع کر دیتے ہیں اور بہت بڑے ہو جاتے ہیں جس سے ایک لٹا جو کبر الجوارح (acromegaly) کے نام سے موسوم ہے پیدا ہو جاتی ہے۔ اگر یہ پیش پرورش جوانی کے زمانہ میں واقع ہو تو بخیر کی تمام ہڈیاں جلد بڑھا شروع کر دیتی ہیں اور غریبیت (gigantism) کی حالت پیدا ہو جاتی ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ نخامیہ کا گرد عصبی غدی حصہ جسم کے مختلف حصوں کی بالیدگی کو اندرونی افزا کے ذریعہ سے نظم رکھتا ہے، اور اگر یہ افزا ضرورت سے زیادہ ہو تو اس سے پیش پرورش پیدا ہو جاتی ہے۔ بہت سے مریضوں کو علیحدہ سے جس میں غدی لختہ کا کچھ حصہ کھرج دیا جاتا ہے، فائدہ ہوا ہے۔ بالٹوں میں نخامیہ تک وندی جوف میں سے جس کی چھت پر یہ جسم واقع ہوتا ہے، رسائی حاصل کی جاتی ہے۔ اس جوف تک پہنچنے کا طریقہ یہ ہے کہ ناک کے غضرونی حصہ کو الٹ کر انفی فاصل (septum nasi) کے ساتھ ساتھ پیچھے کی طرف کو جاتے ہیں حتیٰ کہ وندی جوف آ جاتا ہے۔ ایک اور راستہ بھی ہے جو شاید مذکورہ راستہ سے بہتر ہے، اور یہ صدغی حفرہ میں سے ہے۔ دماغ کے صدغی لختہ کو اوپر اٹھانے کے لئے ناک جسم نخامیہ منہر ہو جائے صدغی حفرہ میں وسیع تر فان کرنا ضروری ہوتا ہے جب نخامی سلعات پھیلنے ہیں تو کہنکی اجواف کو مضبوط کر دیتے ہیں، اور بصری اعصاب (optic nerves) کے ساتھ قریبی علاقہ رکھنے کی وجہ سے جزوی بصری ذبول اور کوری، اور نیز میدان نظر میں تخفیف بھی پیدا کر دیتے ہیں۔ ایسا سلعہ بعض اوقات وندی جوف کی چھت کو مخفض کر دیتا ہے۔

شکل ۱۲ میں پڑھتے ہوئے نخامیہ کی وندی کا بقیہ حصہ انفی بلعوم کی چھت میں ظاہر کیا گیا ہے۔ اردہایم (Erdheim) نے جن جیموں کا (جو ۵۰ سے اوپر ہیں) امتحان کیا ہے ان سے یہ معلوم ہوا ہے کہ جنینی نخامیہ کا یہ بقیہ حصہ (انفی بلعومی نخامیہ) جسم میں موجود ہوتا ہے۔ نخامیہ کے ایک خانہ میں واقع ہوتا ہے جس کی چھت اسکے جسم کی وندی سے منقش ہوتی ہے۔ (لاشعاعوں کی مدد سے نخامی حفرہ کا جو عمل اور شکل ظاہر ہوتی ہے وہ شکل ۱۰ میں ظاہر کی گئی ہے)۔ نخامیہ کو رسد نون کثیر التعداد عروق سے پہنچتی ہے جو دائرہ ولس (circle of Willis) سے نکلتے ہیں

اور نیچے اتر کر نجاتیہ کی ڈنڈی تک پہنچ جاتے ہیں۔
 دماغ کے سطحی تعلقات - (شکل ۱۳ و ۱۶) دماغ کا طولی شقاق



شکل ۱۳ دماغ اور جسمی حرکت کی رقبہ جات کے تعلق کو کھوپری سے ظاہر کرتی ہے۔ (کوہن: Quian)
 سے ترسیم کی گئی ہے) جسمی حرکت کی رقبہ جات کا ایک کردار ہے جسے ہم ٹانگہ اور دھڑ کے رقبہ جات میں نمودی خطوط دیکھنے
 گئے ہیں۔ اور بازو اور ہاتھ کے رقبہ جات کے خطوط ان کے کی طرف کو اور چہرہ اور منہ کے رقبہ جات کے خطوط پیچھے
 کی طرف کو مائل ہیں۔ زبان، بلعوم اور جھوہ کے رقبہ جات پر نقطہ ڈالے گئے ہیں۔ نمودی جہتی تلیفیت میں
 وہ رقبہ جات شامل ہوتے ہیں جو فصل میں صرف حرکت ہوتے ہیں، سرخ خطوط ظاہر کی گئی ہیں تلیفیت بروکا
 (Broca) پر تنگہ کا مرکز افقی خطوط سے ناریک کیا گیا ہے۔ الفاظ سننے کا مرکز نو فانی صدی تلیفیت پر
 اور الفاظ دیکھنے کا مرکز نو فانی تلیفیت پر ظاہر کیا گیا ہے۔ سطحی اور سنائی جہتی تلیفیت کے مرکزوں پر
 جو رقبہ جات افقی خطوط سے ناریک کیا گیا ہے، وہ سر اور آنکھوں کی مشترکہ حرکتوں کے لئے ہے۔

(longitudinal fissure) قمتہ الراس پر سے مقطب (glabella) سے لیکر خارجی قذالی ابھار تک
 خط کھینچنے سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ یہ سامنے سے تنگ ہوتا ہے، مگر چونکہ اس میں طولی حفرہ موجود ہوتا ہے جو
 پیچھے جا کر فوراً چوڑا ہو جاتا ہے، اسلئے پچھلی طرف اس کا عرض معتد بہ ہو جاتا ہے، اور بائیں دماغی نصف کرہ کے
 غلبہ کی وجہ سے یہ بالعموم خط وسطی سے کسی قدر دائیں طرف کو واقع ہوتا ہے۔ خارجی قذالی ابھار اور کان کے درمیان

جانبی جوف دماغ کے زیرین لیول کی اوپر دماغ کے اوپر کے لیول کی حد بندی کرتا ہے (شکل ۶ اور ۱۳)۔ کان آگے وجہ (zygoma) کے بالائی کنارہ کی موخر ترین جوتھائی صدغی لائحہ کے زیرین کنارہ کو ظاہر کرتی ہے۔ صدغی لائحہ کا قطب محجری کی بیرونی کور سے $\frac{3}{4}$ انچ پیچھے ہوتا ہے (دیکھو شکل ۶)۔ پیشانی پر دماغ کی زیرین حد کا اندازہ مقطب (glabella) سے لے کر نقطہ سولویس (Sylvius) تک محجری کی بالائی کور سے $\frac{1}{4}$ انچ اوپر خط کی پیچھے سے کیا جاسکتا ہے۔ بصلہ جات شمیہ (olfactory bulbs) انفیسنہ (nasion) کے لیول پر واقع ہوتے ہیں (شکل ۱۳)۔

دماغ کا استقلال خارجی منفذ کے نقطہ وسطی کے لیول سے $\frac{1}{4}$ انچ نیچے اور $\frac{1}{4}$ انچ پیچھے بہترین طور پر کیا جاسکتا ہے (دیکھو شکل ۱۳)۔ یہ گہرا واقع ہوتا ہے کیونکہ قذالی عضلات (occipital muscles) کے منہاؤں سے ڈھکا ہوتا ہے۔

رولینڈو (Rolando) کے شقاق کی نشاندہی کے جو بہت سے طریقے

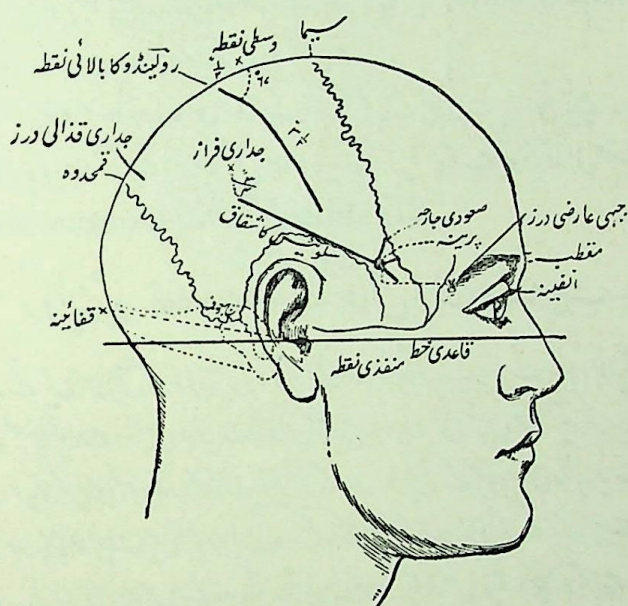
پیش کئے گئے ہیں ان میں وہ طریقہ جس کا ذکر صفحہ 26 پر کیا گیا ہے نہایت سادہ اور صحیح ہے۔ جو خط وہاں کھینچا گیا ہے وہ بعض اوقات شقاق کے عین اوپر واقع نہیں ہوتا، کیونکہ سر کی شکل کے لحاظ سے اس کا عمل بھی کسی قدر اختلاف پذیر ہوتا ہے۔ دماغ کے حسی حرکی رقبہ جات صعودی جبھی اور جداری تلافیف میں جو رولینڈو کے شقاق کی حد بندی کرتے ہیں، بہت بڑی حد تک واقع ہوتے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک تلفیف کا اوسط عرض $\frac{3}{4}$ انچ ہوتا ہے۔ اکلیل درز (coronal suture) کا بالائی حصہ رولینڈو کے شقاق سے $\frac{2}{4}$ انچ آگے، اور نیچے کا حصہ اس سے $\frac{1}{4}$ انچ آگے ہوتا ہے۔

سولویس (Sylvius) کے شقاق کی نشاندہی مندرجہ ذیل طریقہ سے

کی جاسکتی ہے۔ جبھی عارضی (fronto-malar) اتصال سے جو ایک نمایاں کٹاؤ سے ممیز ہوتا ہے، $\frac{1}{4}$ انچ اوپر اور $\frac{1}{4}$ انچ پیچھے ایک نقطہ مقرر کر لیا جاتا ہے۔ یہ نقطہ کینیٹھ میں عظم جداری کے پیش زیرین زاویہ کے عین اوپر واقع ہوتا ہے (پیرینہ: pterion)۔ پیرینہ سولویس کے شقاق کے تینوں جوارح اور اس کے تنے کے مقام اتصال کو ظاہر کرتا ہے۔ اگر ایک خط پیرینہ سے پیچھے اور اوپر کی طرف کو جداری فراز سے $\frac{3}{4}$ انچ پیچھے تک کھینچا جائے تو

یہ موخر افقی چار حصہ (posterior horizontal limb) یا قوس (ramus) کے
 فعل وقوع کو ظاہر کریگا (شکل ۱۴)۔ اگر جداری فراز بخوبی نمایاں نہ ہو تو شقائق مذکور کی نشان دہی
 جیہی عارضی کٹاؤ کو پیرینسہ (pteron) سے ملانے اور اس خط کو پیچھے کی طرف سیدھا بڑھا کر

50



شکل ۱۴۔ وہ خطوط دکھائے گئے ہیں جو دماغ کے بڑے بڑے شقائق کو ظاہر کرتے ہیں (Reid)
 کا قاعدی خط منجر کے زیرین حاشیہ سے پیچھے کی طرف کو منقذی نقطہ سے گزرتا ہوا کھینچا گیا ہے۔

جداری فراز تک لیجانے سے، جیسا کہ شکل ۱۶ میں ظاہر کیا گیا ہے، کی جاسکتی ہے (آر۔ جے۔ بری
 R.J. Berry)۔ اس فرع (ramus) کی حد نیچے کی طرف فوقانی صدغی تلمیف سے بنتی
 ہے جسکے ٹکڑ وسطی میں "سماعت الحاظ" مرکز ہوتا ہے (شکل ۱۳)۔ اوپر کی طرف اسکی حد بندی
 آگے سے لیکر پیچھے کی طرف کو تحتانی جیہی تلمیف کے قاعدی حصہ، صعودی جیہی اور جداری تلمیف
 کے زیرین سروں، اور فوق حاشی تزیید (supramarginal gyrus) سے ہوتی ہے۔ قبل الذکر

تین حصوں میں زبان، خجھرہ، بلعوم اور منہ کی حرکتوں کے مرکز واقع ہوتے ہیں۔ اگر خط سلوئس کے اختتام کے ساتھ ملا کر ایک پینی (penny) رکھ دیا جائے تو وہ زاویہ کی تلفیف کو جس میں ”بصارت الفاظ“ کا مرکز موجود ہوتا ہے دھک لیگا (شکل ۱۳)۔ جداری فراز فوق حاشی تلفیف کے اوپر واقع ہوتا ہے۔ شقاق سلوئس کا صعودی جارحہ پرینہ (pterion) سے اوپر کی اور کسی قدر آگے کی طرف کو ایک $\frac{3}{4}$ انچ لمبا خط کھینچنے سے ظاہر کیا جاسکتا ہے اور چھوٹے مقدم افقی جارحہ کی نشاندہی اسی نقطہ سے آگے کی طرف کو ایک $\frac{1}{4}$ انچ لمبا خط کھینچنے سے کیا جاسکتی ہے۔ صعودی اور مقدم جوارح کے درمیان تختانی جبہ تلفیف کا جزو منسلکی (pars triangularis) واقع ہوتا ہے جس میں ”حرکتی کلم“ (motor speech) کا مرکز موجود ہوتا ہے۔ بروکا (Broca) کا یہ خیال تھا کہ بائیں تختانی جبہ تلفیف (جو اکثر تلفیف بروکا کہلاتی ہے) لفق سے ایک خاص تعلق رکھتی ہے۔ مگر حال ہی میں پیرے میرے (Pierre Marie) اور دوسروں نے اس حصہ کے مرض کے کئی ایک واقعات کا بیان شائع کیا، جن میں لفظی غیر متاثر رہا تھا۔ شقاق سلوئس کا تنہا $\frac{1}{4}$ انچ لمبا ہوتا ہے، اور عظم وندی کے جناح کبیر کے بیچے سے بیچے اور آگے کی طرف کو جاتا ہے (شکل ۱۳)۔ صدغی لختہ اسکے بیچے واقع ہوتا ہے۔

عظم جداری کے چاروں زاوے بھیجے سے اہم تعلقات رکھتے ہیں۔

پیش زبرین زاویہ تختانی جبہ تلفیف کے موخر حصہ اور شقاق سلوئس کے مقدم افقی اور صعودی جوارح کو پوشیدہ رکھتا ہے۔ وسطی سحالی بشریان کی مقدم شاخ معد اپنے رفیق جوف کے اسکے بیچے سے اوپر کو جڑھتی ہے۔ پیش فوقانی زاویہ سیما (bregma) پر فوقانی جبہ تلفیف کے انتہائی سرے اور گولے کے حرکات کے مرکز کو پوشیدہ رکھتا ہے پس فوقانی زاویہ متحدہ (lambda) پر قدالی لختہ کے بالائی حصہ کے اوپر اور جداری قدالی شقاق سے $\frac{1}{4}$ انچ بیچھے واقع ہوتا ہے۔ پس تختانی زاویہ جانبی جوف کے آغداہ کو پوشیدہ کرتا ہے، اور دماغ کی زیرین حد کو ظاہر کرتا ہے۔ شقاق سلوئس کے موخر جارحہ کا مقدم نصف فلسفانی درز (squamous suture) کے بیچے واقع ہوتا ہے، اور بیچھے کی طرف کو یہ سب کا سب عظم جداری کے نیچے چلا جاتا ہے۔ لہذا اس سے یہ ظاہر ہے کہ عظم جداری تمام جداری لختہ، جبہ اور

صدغی لمخوں کے موخر حصوں اور قذالی لقمہ کے بالائی حاشیہ کو ڈھلکتی ہے۔

ستحانی صدغی تلفیف (inferior temporal convolution)

وجہ کے بالائی کنارہ اور خارجی منفذ کے اوپر سے پیچھے کی طرف کو چلی جاتی ہے، اور طبل (tympanum) کی چھت پر مشتمل ہوتی ہے۔ اسلئے یہ ان خراجات کا عام ترین محل ہے جو اذن وسطی کے امراض کے بعد پیدا ہوتے ہیں (شکل ۱۴)۔

بھیجے کے قاعدی عقدہ (basal ganglia) (جم غلط: corpus striatum)

اور عرشہ بصری (optic thalamus) اپنے بیرونی رخ پر جزیرہ ریل (island of Reil) سے ڈھکے ہوتے ہیں۔ یہ جزیرہ شقاق سلویس کے مقدم تین چوتھائی حصہ میں دبا ہوتا ہے، لہذا اس کے اوفا قاعدی عقدوں کے لئے بھی شقاق مذکور کے سطحی نشانات ہی استعمال کئے جاسکتے ہیں (دیکھو شکل ۱۴ و ۱۶)۔ اگر پریشہ (pteron) کے سامنے نصف اپنی نصف قطر کا نصف دائرہ کھینچا جائے تو یہ قاعدی عقدوں (basal ganglia) کی مقدم حد کو ظاہر کرے گا اور انکی موخر حد اس نقطہ کے سامنے کی طرف اس سے کسی قدر فاصلہ پر واقع ہوتی ہے جس پر جانبی بطینات کا بزل کیا جاسکتا ہے (دیکھو شکل ۳ - صفحہ ۱۵)۔ یہ نقطہ مندرجہ ذیل طریقہ سے معلوم کیا جاتا ہے خارجی منفذ سے ایک انقباضی خط ۵ سنٹی میٹر (۲ انچ) لمبا اوپر کی طرف کو کھینچا جاتا ہے۔ جس نقطہ پر جانبی بطین کا بزل کیا جاتا ہے وہ اس خط کے بالائی سرے سے ۲ سنٹی میٹر (۲ انچ) پیچھے واقع ہوتا ہے۔ یہاں پر اگر مینزل (trocar) بھونک دیا جائے تو وہ جانبی بطین میں اسکے جسم اور نزولی اور موخر قروں کے مقام اتصال پر داخل ہوتا ہے (جنکینس: Jenkins)۔

بھیجے کے حسی حرکی رقبہ جات - بعض ضررات دماغ کا مقام معلوم کرنے اور ان عملیہ جات میں رہبری کے لئے بوقشرہ دماغ پر کئے جاتے ہیں، جراح کے لئے ان رقبہ جات کے محل کی واقفیت رکھنا نہایت ضروری ہے۔ پہلے یہ خیال کیا جاتا تھا کہ یہ رقبہ جات صغودی جہی (پیش مرکزی: precentral) اور نیز صغودی جداری (پس مرکزی: postcentral) تلفیف میں واقع ہوتے ہیں۔ مگر شٹرگلٹن (Sherrington) اور گرونبوم (Grünbaum) نے بشر آقرو (anthropoid apes) میں ان تلفیف کے قشرہ کو زیادہ صحیح طور پر ہیجان پہنچانے سے یہ دریافت کیا ہے کہ حرکی تعاملات محض صغودی جہی تلفیف ہی سے حاصل ہوتے ہیں۔

53

حرکی رقیبہ جات کی ترتیب شکل ۱۵ میں ظاہر کی گئی ہے۔ جارحہ اسفل اور وسطی حرکیوں سمودی جیسی تخلیف کے بالائی ایک تنہائی حصہ اور بیشتر اسکے اس حصہ سے جو دماغ کے وسطی رخ پر جوتا ہے، متعلق ہوتی ہیں اور بازو کی حرکتیں اس تخلیف کے وسطی حصہ کے زیر اثر ہوتی ہیں اور پھر، منہ اور حنجہ کی اس کی زیریں ایک تنہائی کے ماتحت ہوتی ہیں۔ سمنگٹن (Symington) اور کربل (Crymble) نے



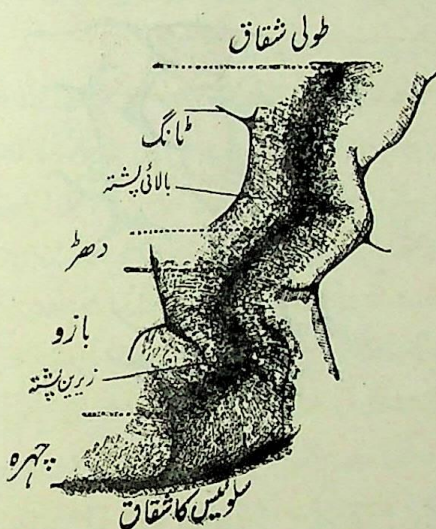
شکل ۱۵ پیش مرکزی یا صعودی جہمی تلفیف میں حرکی رقبہ جات کے، اور پس مرکزی یا صعودی جداری تلفیف میں حسی رقبہ جات کے مقامات کو ظاہر کرتی ہے۔

مرکزی یعنی رولینڈو (Rolando) کے شقائق کی جماعت اور شکل کے متعلق تحقیقات کی ہے، اور اس نے شکل ۱۶ کے مطابق یہ معلوم کیا ہے کہ یہ شقائق اکثر دماغوں میں دو مقامات پر بالائی اور زیرین تلیغی بنیتوں سے پیچھے کی طرف کو دبا ہوتا ہے۔ ان بنیتوں کا محل، اور حرکی ترتیب سے انکا تعلق، اور سہمی رز سے انکا فاصلہ شکل ۱۶ میں ظاہر کیا گیا ہے۔

روئیندو کے شقاق کے پیچھے سعودی جداری تلیف میں حسی رقبہ جات واقع ہوتے ہیں اور یہ سعودی جبہ تلیف کے حرکی رقبہ جات کے متناظر ہوتے ہیں۔

جب کوئی سلعہ دماغ کی سطح کو دبانا ہے تو قشر میں پہلے تحریک پیدا ہوتی ہے۔ لہذا

اگر سلعہ حرکی رقبہ پر واقع ہو تو یہ اس رقبہ کی زیر اثر حرکتوں میں تحریک پیدا کر دیتا ہے۔ اور اگر یہی رقبہ پر واقع ہو تو جو احساسات اسکے متعلق ہوتے ہیں انہیں تحریک پیدا ہو جاتی ہے۔ اسلئے ہجان کے بعد قشرہ میں جلد ہی تباہی نمودار ہو جاتی ہے، اور اسکے وظائف معطل ہو جاتے ہیں۔ لہذا ابتدائی تحریک کی جگہ فقدان حرکت اور فقدان احساس نمودار ہو جاتا ہے۔ درون محمی بالیدوں سے پیدا شدہ علامات کی



شکل ۱۶ پیش مرکزی تریزید کے تلافیقی مرمیہ جات اور حرکی رقبہ جات کے ساتھ انکے تعلقات کو ظاہر کرتی ہے۔ (سنگٹن : Symington اور کریمل : Crymble)۔

تحقیق مقام بعض اوقات ممکن نہیں ہوتی، کیونکہ چھوٹے سے سلعہ سے بھی جو کھوپری کی ستوار دیواروں اندر محفوظ نقطہ کے ایسے اثرات پیدا ہو سکتے ہیں جو وسیع رقبہ جات پر منقسم ہوتے ہیں۔ آنکھوں کے زوجی حرکات (conjugate movements) وسطی جبہ تلافیف کے موخر سرے پر کے قشرہ کے زیر اثر ہوتے ہیں (شکل ۱۵)۔ مزید برآں قشرہ میں بہت سے ابتدائی حسی رقبہ جات بھی ہیں (وہ رقبہ جات جو بصارت اور سماعت اور شامہ سے تعلق رکھتے ہیں) جو درون محمی ضررات سے متاثر ہو سکتے ہیں، اور ان سے ایسے علامات پیدا ہوتے ہیں جن سے جراح کو کل مرض معلوم

کرنے میں مدد ملتی ہے۔ انقبضاری قشرہ (visual cortex) ظہری شتقاق (calcarine fissure) کے نزدیک اور قذالی لختہ کے ارد گرد واقع ہوتا ہے۔ "بصارت الفاظ" کا مرکز زاویہ میں (angular gyrus) میں واقع ہوتا ہے (شکل ۱۳)۔ سمعی قشرہ (auditory cortex) فوقانی صدغی تلفیف کے گہرے یا دہے ہوئے حصہ میں پایا جاتا ہے۔ اور "سماعت الفاظ" کا مرکز پس تلفیف کے وسطی ثلث سے منسوب ہے۔ شمی قشرہ (olfactory cortex) خطاف (uncus) میں واقع ہوتا ہے جو صدغی لختہ کے اندر کی طرف موجود ہوتا ہے۔ خطاف کے قرب وجوار کے لمعات شمی احساسات میں اختلال پیدا کرنے کے علاوہ "خوابی حالتیں" بھی پیدا کر دیتے ہیں۔

بھیجے کے متعلق عمومی طور پر کچھ کہنے کی ضرورت نہیں جراحی نقطہ نگاہ سے

یہ نرم بابت کا صرف ایک بڑا سا تودہ ہے جس کو ہلانے سے اسی طرح نقصان پہنچ سکتا ہے جس طرح کہ جلائین کو ڈبہ میں ہلانے سے پہنچتا ہے۔ چونکہ اسکی ساخت ایسی ہوتی ہے کہ یہ بہت آسانی سے دب سکتا ہے، اور اس سے جم بھی کہضہ بنامہ پر نہیں ہوتا، اسلئے یہ کھوپری میں ادھر ادھر ہلایا جاسکتا ہے، اور اپنی دیواروں کے ساتھ ٹکرانے سے اسکو نقصان پہنچ سکتا ہے۔ بھیسے کی کوئی یاس کے کچلے جانے کی حالت میں یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ جہاں تک دماغ اور دماغ کا تعلق ہے ضرر دوسرے حصص کی نسبت زیادہ کثرت سے انہی کی زیریں سطح پر واقع ہوتا ہے (دیکھو صفحہ ۴۳)۔ مگر مذکورہ بیان کی ایک نمایاں استثنائی حالت بھی ہے اور وہ یہ ہے کہ دماغ کے قاعدہ کے دو حصے جو دماغی شناعی سیال کے ایک عظیم قاعدی اجتماع پر ممکن ہوتے ہیں شاذ و نادر ہی کو فتنہ ہوتے ہیں۔ یہ حصے شناع مستطیل، جبر، اور میاں ساچی فضا پر مشتمل ہوتے ہیں۔

رسد خون عروق خون کی رسد دماغ میں بہت مضبوط ہوتی ہے۔ دونوں

بڑے بڑے شریانی توں (فقری: vertebral اور داخلی سباتی: internal carotid) میں کھوپری میں داخل ہونے سے قبل خم پیدا ہو جاتے ہیں جسکا مقصد شاید یہ ہے کہ انقباض قلب کے جو اثرات دماغ پر ہوتے ہیں ان میں تخفیف ہو جائے۔ داخل ہونے کے ذرا بعد ہی یہ ایک شناع دائرہ (circle of Willis) کی شکل میں مل جاتے ہیں جسکا اثر یہ ہوتا ہے کہ داخلی و خارجی دائرہ میں یکسانیت پیدا ہو جاتی ہے۔ یہ رابطی مجاری صرف اسی حالت میں کارآمد ثابت ہوتے ہیں جبکہ ان

شریانیوں میں سے جن سے دائرہ ولس بنتا ہے کوئی بڑی شریان مسدود ہو جائے۔ اگر زندہ کتنے کی بائیں باقی (carotid) شریان میں کسی رنگین محلول کا انشرب کر دیا جائے تو ٹکونی مادہ صرف بائیں نصف کو تک ہی محدود رہتا ہے۔ لیکن اگر دائیں باقی (carotid) شریان پہلے ہی سے باندھ دی گئی ہو تو ٹویتی مادہ دائیں اور بائیں دونوں نصفوں میں پایا جاتا ہے (کرکمر: Kramer)۔

وسطی دماغی (middle cerebral) شریان کی سداویت سے دماغی قشرہ کا ایک وسیع رقبہ تباہ ہو جاتا ہے۔ یہ عرق تیسرے چہرے، بالائی اور وسطی صدغی، زوایہ فوق جاشی، اور نیز صعودی چہرے اور جدار کی تزارید کی زیریں دو تہائی کو رسد پہنچاتا ہے۔ ایسی حالت میں حسی حرکی رقبہ کے صرف وہی حصے تباہ ہونے سے بچتے ہیں جو حجاج اسفل اور وسط کے لئے ہوتے ہیں۔ ان مرکزوں کو اور چہرے اور جدار کی لختوں کی وسطانی طرف کو اور بیرونی جانب پر قشرہ کے ہم پہلو حصہ کو متعدد دماغی (anterior cerebral) شریان رسد پہنچاتی ہے۔ قذالی لخت اور صدغی وندری ملاقیف کو موخر دماغی (posterior cerebral) شریان سے رسد پہنچتی ہے۔

ایسا ہو سکتا ہے کہ ایک مشترک باقی (common carotid) شریان کی بندش سے نیچے پر کوئی اثر نہ ہو، اگرچہ اس عمل کے بعد موت زیادہ تر دماغی پیسیدگیوں ہی سے واقع ہوتی ہے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ ایک باقی (carotid) اور دو فقری (vertebral) شریانیں، نیچے کو کافی خون لاسکتی ہیں، مگر رگی عروق میں کافی کافی پیدا ہونے سے پیشتر جس سے نیچے کے مقام حصوں کو خون یکساں طور پر تقسیم ہو سکے، چند ہفتے گزر جاتے ہیں۔ دونوں مشترک باقی شریانوں کو بند کیا گیا ہے۔ اور نیز ایک طرف کی باقی شریان کے مرض کی وجہ سے مسدود ہونے کی حالت میں دوسری طرف کی باقی شریان باندھی گئی ہے، مگر کوئی نمایاں دماغی اختلالات رونما نہیں ہوئے۔ مگر جب دونوں شریانوں کے بند کرنے میں چند ہفتوں سے کم وقفہ رہا ہے تو مریض کسی حالت میں بھی رو بصحت نہیں ہوا۔ فقری شریانیں دماغ کو خون کی ایک کافی مقدار بھیج سکتی ہیں بشرطیکہ ان پر بار تدریج ڈالا جائے اور دماغ کو کچھ وقت دیا جائے تاکہ وہ اس تغیر سے آہستہ آہستہ موافقت پیدا کر لے۔ کتے میں چاروں کی چاروں شریانوں کو بند لگانے کے بعد شوکی اور دماغی شریانوں کا تقیم جو سوراخ کبیر (foramen magnum) میں ہوتا ہے زندگی قائم رکھنے کیلئے کافی ثابت ہوا ہے (ہل: Hill)۔ چھوٹی دماغی شریانوں میں سے کسی ایک میں سداوت (emboli) کی واٹ لگ جانے سے عام طور پر فوراً تباہ کن نتائج پیدا ہو جاتے ہیں۔ ایسی سداوت

علم الجراحت میں مشترک سباتی (common carotid) شریان کے انورسما کے سلسلہ میں پانی جاتی ہے۔ ایسا بھی ہوا ہے کہ ان انورسماؤں کے صرف امتحان ہی کرنے میں تاجہ میں سے نکلنے کا ایک چھوٹا سا ٹکڑا اعلیٰ دھوکہ دماغ میں چلا گیا اور اس سے کسی ایک دماغی عرق میں ڈاٹ لگ گئی چنانچہ سباتی شریان کے انورسما کا صرف امتحان ہی کرنے سے فالج نصفی (hemiplegia) پیدا ہو چکا ہے جیسا کہ لیڈز (Leeds) کے مسٹر ٹیل (Mr. Teale) نے ایک واقعہ میں درج کر دیا ہے۔ دماغ کے نبضانات ایسے سلعات یا اجتماعات سیال ہیں جنہیں نقل ہو جاتے ہیں جو کھوپڑی کے کسی روزن سے سطح دماغ تک پہنچ جائیں۔ ایسے نبضانات شریانی نبض سے مراد ہوتے ہیں مگر دماغی نبضات کے نبض نگاری رسمیات (sphygmographic tracings) سے مدد نفسی معنی “ (respiratory curve) بھی ظاہر ہوتا ہے جس کا بلا واسطہ ایصال صدر سے وریدوں کے اندر کے خون کے ذریعہ سے ہوتا ہے۔ وہابی ورید (jugular vein) کے زیریں سرے پر جو مصراع ہوتا ہے وہ خون کی بلا واسطہ بازوی کو جو قلب سے دماغ کی طرف کو ہونگھی ہے روکتا ہے، مگر یہ خون کے دباؤ کے انتقال کو نہیں روکتا۔

اگرچہ پیچھے کے زخموں میں سے سیلان خون بکثرت ہوتا ہے، مگر یہ سیلان بغیر کسی وقت بند ہو جاتا ہے، کیونکہ عروق میں فوری انقباض کی استعداد موجود ہوتی ہے۔ دماغ کے قشرہ سے بڑے بڑے سلعات کا استیصال نزف سے ضرورت سے زیادہ وقت اٹھانے بغیر کیا جاسکتا ہے۔ دماغی شریانوں کی انتہائی تشاخو کے درمیان اہم خونہ میں بکثرت تقسم پایا جاتا ہے، مگر وہ بہت چھوٹی چھوٹی شریانیں جو قشرہ کو منتقب کرتی ہیں اور اس کو رسد پہنچاتی ہیں انتہائی ہوتی ہیں۔ لہذا اگر دماغ کی سطح پر کوئی دباؤ ڈالا جائے تو اس سے قشرہ کے اس حصہ میں عدم دمیت پیدا ہو جائیگی اور اگر یہ دباؤ اسی طرح رہے گا تو یہ حصہ تنباہ ہو جائے گا۔

58

کسی دماغی ورید کو باندھنے سے قشرہ کے اس حصہ میں جس کی میلیت اس میں ہوتی ہے عام طور پر ذبول واقع ہو جاتا ہے (ہارسلے : Horsley)۔ دماغ کی سطح پر ہمیشہ ایک شغف ورید ہوتی ہے اور بعض اوقات ایک سے زیادہ بھی ہوتی ہیں۔ یہ ورید بالائی دماغی وریدوں کو زیریں دماغی وریدوں سے ملاتی ہیں۔ زیریں دماغی وریدیں تعداد میں چار ہوتی ہیں۔ ان میں تین صدغی اور تعدادی تینوں میں سے نکل کر جانبی جوف میں ختم ہو جاتی ہیں اور چوتھی سلویس (Sylvius) کی سطحی ورید عظم وندی کے جناح ضمیر کے جوف میں جا کر ختم ہو جاتی ہے۔ صدغی اور تعدادی تینوں کو

ان وریدوں کو منسوخ کئے بغیر جو جانبی جوف سے جا کر ملتی ہیں، خیمہ (tentorium) پر سے اٹھایا نہیں جاسکتا۔

دماغ (cerebellum) کی تقریباً ساری وریدیں جانبی جوف پر جا کر ختم ہوتی ہیں۔ اسکی شریانیں فقری (vertebral) اور قاعدی (basilar) شریانوں سے نکلتی ہیں۔ دماغ، جس اور شخاع مستطیل کو جو مختلف شریانیں رسید پہنچاتی ہیں وہ اپنی تقسیم میں انتہائی ہوتی ہیں اور اس لئے ہر عصبی مرکز اور ہر رقبہ کی عرقی رسید اپنی اپنی ہوتی ہے (سٹاپ فورڈ: Stopford)۔ دماغ کے سلعات سے عضلی ضعف اور بے آہنگی (inco-ordination)، دوران سر، اور عدم توازن پیدا ہو جاتا ہے۔ دودہ (vermis) یا دماغ کے وسطی حصہ کا متعلق دھڑ کو تنجیدہ کرنے کی حرکات کے ساتھ زیادہ بلا واسطہ ہے۔ جانبی لختے ہم آہنگی اور جسم کو پھیرنے کے حرکات (وہ حرکات جو دھڑ کے انقبالی محور پر کئے جاتے ہیں) سے تعلق رکھتے ہیں (مارسلے: Horsley)۔ ہمیں ایسے ثبوتوں کی بنا پر جن کی تعداد میں بتدریج اضافہ ہوتا جاتا ہے یقین ہو گیا ہے کہ دماغ کا نقشہ فعلی اور خطی رقبہ جات میں منقسم ہے۔

باب چہارم

مجر اور آنکھ

منجبر

(ORBIT)

مجر (orbit) کے قطر مندرجہ ذیل ہیں۔ پیش بیتی، تقریباً $\frac{3}{4}$ انچ (۴۳ ملی میٹر)؛ انتصابی قاعدہ پر $\frac{1}{4}$ انچ (۳۱ ملی میٹر) سے ذرا زیادہ؛ افقی قاعدہ پر تقریباً $\frac{1}{4}$ انچ (۳۰ ملی میٹر)۔ گلوب کے قطر یہ ہیں۔ مستوی ۲۳ ملی میٹر؛ پیش بیتی ۲۵ ملی میٹر؛ انتصابی ۲۲ ملی میٹر (بریلی: Brailley)۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ منقلہ (eyeball) منجر کے اطراف کی نسبت اس کے بالائی اور زیرین حواشی کے زیادہ قریب ہوتا ہے، اور گلوب اور دیوار منجر میں سب سے زیادہ فاصلہ بیرونی جانب پر ہوتا ہے۔ لہذا گلوب سے باہر کی جانب پر تشکاف دینے سے منجر کے اندر تک نہایت آسانی سے رسائی ہو جاتی ہے۔ اور منقلہ کا استیصال کرنے میں عام طور پر باہر کی طرف ہی سے قینچی ڈال کر بصری عصب (optic nerve) کو کاٹا جاتا ہے۔ مگر بائیں آنکھ کو نکالتے وقت بصری عصب کو اندر کی طرف ہی سے کاٹنا زیادہ بہل ہوتا ہے۔

مجر کی عظمی دیواروں میں سے اس کا فرش، چھت، اور بالخصوص اسکی اندرونی دیوار،

یہ تینوں بہت پتلے ہوتے ہیں، اس لئے جو احسام غریبہ مجری میں بھونکے جائیں وہ کھجی کہنہ یا ناک۔ یا عظم مصغاتی کے غلیات میں آسانی داخل ہو جاتے ہیں اور جب انکارخ اوپر کی طرف سے ہو تو یہ منارہ میں چلے جاتے ہیں (دیکھو شکل ۲، صفحہ ۱۱۶)۔ بہت سی مثالوں میں تیز نوک والے کسی آ، مثلاً چھڑی یا نوار کا سرا مجری میں سے دماغ میں بھونک دیا گیا ہے اور اس خطرناک ضرر کے کوئی خارجی نشانات باقی نہیں تھے۔ نیلیٹن (Nélaton) نے ایک واقعہ کا ذکر کیا ہے جس میں داخلی سباتی (internal corotid) شریان مجری میں سے زخمی ہو گئی تھی۔

مجری کی بیرونی دیوار کا مقدم ایک تہائی حصہ صدغی حفزہ (temporal fossa)

سے عظم عارضی (عظم جینی: os zygomaticum) کے ذریعہ سے (شکل ۱،) اور اس کا موخر دو تہائی حصہ کھوپڑی کے وسطی حفزہ سے جس میں صدغی لختہ موجود ہوتا ہے، وڈی کے جناح کبیر کے ذریعہ سے ملحقہ ہوتا ہے۔ یہاں مجری سلعات کے دور کرنے کے لئے ایک مسلہ راستہ کروٹلین (Kronlein) نے دریافت کیا ہے اور وہ یہ ہے کہ مجری کی بیرونی دیوار صدغی حفزہ میں سے کھول دی جاتی ہے۔ خود کٹی کرنے اور جنگ کے دوران میں جو زخم آتے ہیں، ان سے یہ ثابت ہوا ہے کہ گولی صدغی حفزہ میں سے داخل ہو کر مجری کی بیرونی دیوار میں سوراخ کرنے کے بعد مغلیہ یا بصری عصب کو تباہ کر سکتی ہے مگر دماغ کو بھونکے بغیر بھی چھوڑ دیتی ہے۔ صدغی لختہ کا قطب مجری کے بیرونی حاشیہ کے پیچھے اس سے ۲ سے ۵ سنٹی میٹر کے فاصلہ پر واقع ہوتا ہے (دیکھو شکل ۶ صفحہ ۲۵، اور شکل ۱۰ صفحہ ۳۶)۔

مجری کی دیواروں کے تعلقات جراحی نقطہ نگاہ سے دلچسپ ہیں، کیونکہ خون کے انقباض اور سلعات کی بروں بالیدیں قرب و جوار کے حفزہ جات سے اس تک پھیل سکتی ہیں، نیز مخاط یا پیپ کے اجتماعات بھی مجری اور ام کی شکل میں نمودار ہو سکتے ہیں۔ چنانچہ ایسا بھی ہوا ہے کہ صدغ پر شدید چوٹ لگنے سے خون تختانی مجری (inferior orbital) (وڈی کی spheno-maxillary) شقاق میں سے گذر کر مجری میں پہنچ گیا ہے اور اس سے زیر طبعی کدم (subconjunctival ecchymosis) پیدا ہو گیا ہے، یہی جو ف کے متعدد ہونے سے خواہ یہ مخاط سے ہو (قلیل مخاطیہ: mucocoele) یا پیپ سے مجری کے بالائی اور اندرونی حاشیہ پر اندرونی (وسطانی) جفتی رباہ کے لیول سے اوپر بعض اوقات ایک نمایاں سلحہ نمودار ہو جاتا ہے جو گلوب کو نیچے کی

بابہ کی اور آگے کی طرف کو تشکیل دیتا ہے۔

مجر بصلی روا (fascia bulbi) (جس کا ذکر آئندہ آئیکا) سے پیچھے تنہم کے عضلات

عروق اور اعصاب کے علاوہ بہت سے پس مجری نابستہ شحم (retro-orbital loose

fat) سے ملو ہوتا ہے۔ اس چربی کے انخذاب سے ہزال کی حالتوں میں آنکھیں دس جاتی ہیں۔ اس

بافت کی وجہ سے مجری نراج آسانی پھیل جاتا ہے۔ یہ نراج ضربات، بعض ششی التہابات اور گزٹلی

التہاب وغیرہ سے پیدا ہوتا ہے، یا تنصلہ حصوں سے بھی پھیل کر پہنچ جاتا ہے۔ یہ سب سے بعض اوقات تمام

کھنڈہ پر ہو جاتا ہے جس سے نقطہ آگے کی طرف کو نکل آتا ہے اور اس کے حرکات محدود ہو جاتے ہیں اور دوران کو

میں خلل آنے کی وجہ سے شحم میں بہت سی سرخی پیدا ہو جاتی ہے اور چوٹوں میں دم آ جاتا ہے مزید برآں

پس مجری شحم میں غیر انگیر جسامت اور عجیب و غریب شکل کے اجسام غریبہ بھی غالباً ایک طویل عرصہ تک

پڑے رہتے ہیں اور ان سے کوئی نمایاں علامات نمودار نہیں ہوتے جنانچہ لوسن (Lawson) نے

ایک واقعہ کی اطلاع دی ہے جس میں ٹوپی ٹانگے کی ایک آہنی کھوئی کا ۳۲ انچ لمبا ٹکڑا مریض کو معلوم

ہونے کے بغیر ہی اسکی آنکھ میں کئی دن تک رہا۔ اور فورنوجارڈن (Fourneauux Jordon) نے

ایک نرمن کو ب کا واقعہ درج کیا ہے جس میں شدید رمد (ophthalmia) پیدا ہو گیا تھا اور

صرف چند ہفتہ بعد جبکہ وہ اپنے زیرین بیوٹوں کو انکلی سے دبا رہا تھا تو ”گرم پیپ“ کے ایک آرام دہ

مہاوپر سے گندم کا ایک دانہ دھتے ہوئے بالکل آجاس سے ایک مضبوط سبز کلابھی چھوٹ آیا تھا۔ مزید برآں

پس مجری شحم میں امچر کی اندرونی دیوار کے کسور کے بعد جن سے انفی حفرہ جات اور اجواف بھی ماؤف

ہو جاتے ہیں ایک وسیع نفاخ (emphysema) بھی پیدا ہو سکتا ہے۔ داخل شدہ ہوا سے بعض اوقات

گلوب بروز کر آتا ہے اور بعض اوقات اسکی حرکتیں محدود ہو جاتی ہیں اور بعض اوقات یہ چوٹوں تک بھی

پھیل جاتی ہے۔ ناک صاف کرنے پر یہ حالت میں زیادہ ہو جاتا ہے۔

علاوہ ازیں مجری شحم بڑھتے ہوئے سلمات کے لئے ایک عمدہ گہوارہ ہے۔ سلعہ مندرجہ ذیل

مقامات میں سے پھیل کر مجر پر آسانی حاصل ہو سکتا ہے۔ (۱) کھوپری کے قاعدہ سے (۲) انفی

حفرہ جات سے (۳) نکی مغارہ سے یا (۴) صدغی یا زیر صدغی (وجنی) حفرہ جات سے۔

ان مثالوں میں سے کسی ایک میں بھی بالید ہڈی کی ان تپلی تہوں کو جو درمیان میں حاصل ہوتی ہیں،

تباہ کر کے مجر میں داخل ہو سکتی ہے۔ اور نکی مغارہ کے سلمات کے مجر میں داخل ہو کر عام طریقہ

بھی ہے۔ علاوہ ازیں سلعہ نمبر ۱۱ میں سے سوراخ بصری (optic foramen) یا فوقانی بصری (superior orbital) (وندی: sphenoidal) شقاق میں سے گذر کر، اور ناک میں سے انہی ذمی قنات (nasal-lacrimal duct) میں سے گذر کر، اور مذکورہ بالا دونوں حفرہ جات میں سے تحتانی بصری (inferior orbital) (وندی: sphenomaxillary) شقاق میں سے گذر کر مجریں زیادہ آسانی سے پہنچ سکتا ہے۔ مزید برآں سلعات کی ابتدا عجمی بیج العظم (ivory exostosis) کی شکل میں مجریں سے بھی ہو سکتی ہے۔ حجر کی ہڈیاں کا سہ مسر (calvarium) اور خارجی سمعی منفذ (سمانخ) کی ہڈیوں کے ساتھ اس قسم کے عظمی سلعات کی تکیوں کی طرف ایک خاص میلان رکھنے میں شریک ہیں۔ کچھ عرصہ کے بعد اس سلعہ سے مجری کا کھفہ بالکل پر ہو جاتا ہے۔

بصلی ردا (fascia bulbi) (ٹینن: Tenon) کا کیسہ)۔ اس ساخت کو

62

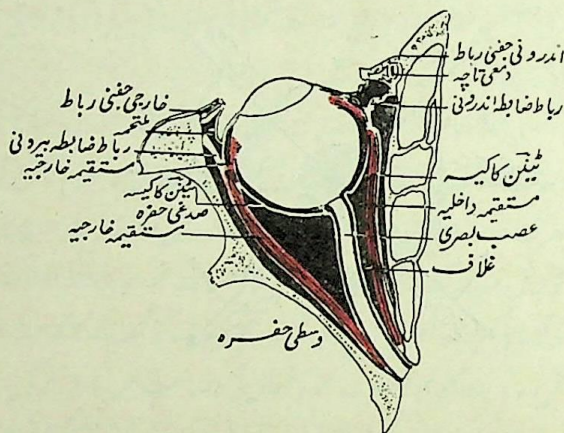
بہترین طور پر لاک وڈ (Lockwood) نے بیان کیا ہے جس کی تحقیقات میں سے پروفیسر کننگھم (Prof. Cunningham) نے مندرجہ ذیل خلاصہ پیش کیا ہے :-

”یہ کیسہ ایک محکمہ اور ڈھیلی ڈھالی غشا ہے جو گلوب کے منخر ۷ حصہ پر پھیلی ہوتی ہے۔ اور اس سے صرف قریب ہی آزاد ہوتا ہے۔ سامنے کی طرف یہ چشمی قلم کے نیچے واقع ہوتا ہے جس سے یہ مضبوطی سے پوسٹہ ہوتا ہے۔ قریب کے حاشیہ کے نزدیک۔ اسی سے مل کر ختم ہو جاتا ہے (شکل ۱۴)۔ پیچھے کی طرف جہاں عصب بصری صلیبہ میں سے گذر تائے وہاں کیسہ ایک غلاف سے متحد ہو جاتا ہے۔ اس غشا کی وہ سطح جو گلوب کی طرف ہوتی ہے وہ صاف ہوتی ہے، اور وہ منقل کے ساتھ تھوڑی سی نرم اور ڈھیلی نضائی بافت کے ذریعہ سے چپکی ہوتی ہے۔ لہذا اس سے گلوب کے لئے ایک قسم کا گنبد یا ایک طرح کا وقب (socket) یا درمک بجائی ہے جس میں یہ حرکت کرتا ہے۔ کیسہ کی منخر ۷ سطح مجری شحم سے مل کرتی ہے۔ چشمی عضلات کے اوپر اس کیسہ کو گلوب کے خط استوا کے مقابل منقب کرتے ہیں (شکل ۱۴)۔ اور ان نضات کے لب جن میں سے چاروں عضلات مستقیم گزرتے ہیں پیچھے کی طرف کو عضلات پر غلافوں کی شکل میں بہت کچھ اسی طرح بڑھ جاتے ہیں جس طرح کہ داخلی منوی ردا داخلی حلقہ سے جل منوی پر بڑھ آتی ہے۔“

63

جہاں داخلی اور خارجی مستقیم عضلات کیسہ کو منقب کرتے ہیں وہاں کیسہ کی مضبوط اطالینس مجس کی اندرونی اور بیرونی دیوار تک پھیل جاتی ہیں۔ چونکہ یہ اطالینس دونوں مستقیم

عضلات کے فعل کو محدود کر دیتی ہیں اسلئے انکو رباطات ضابطہ (check ligaments) کے نام موسوم کیا گیا ہے (شکل ۱۷)۔ یہ قرنیہ کی ایک جانب سے دوسری جانب کی حرکت کو ۴۵ درجہ تک ہونے دیتے ہیں۔ خارجی رباط ضابطہ زیادہ مضبوط ہوتا ہے اور وہ خارجی دیوار سے خارجی جفنی سیون (external palpebral raphi) (جفنی رباط : tarsal ligament) کے عین پیچھے چسپیدہ ہوتا ہے۔ اندرونی رباط کی چسپیدگی دمعی تاج کے پیچھے کی طرف اس کے



شکل ۱۷ ٹینن (Tenon) کے کیسہ (بصلی روا : fascia bulbi) اور رباطات ضابطہ کی ترتیب کو ظاہر کرتی ہے۔

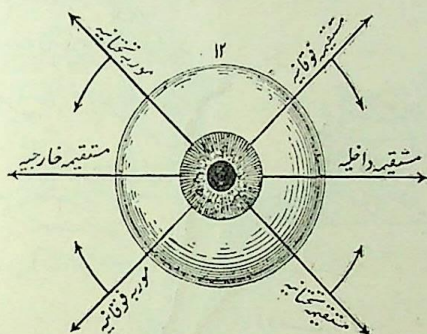
مقلد باہر کی طرف پھل ہوا ہے اور اسی لئے خارجی رباط ضابطہ تیندہ ہے اور داخلی ڈھیلہ ہے۔

قریب ہی واقع ہوتی ہے۔ کیسہ کی ایک طالت فوقانی مورب عضلہ (superior oblique) کے

گرد ہو کر بکرہ (trochlea) تک چلی جاتی ہے۔ مقلد کا تعلیقی رباط (suspensory ligament)

مقلد کو سہارے رکھتا ہے۔ یہ حقیقتہً بصلی روا (fascia bulbi) کا زیر جھری ہوتا ہے جس میں دباڑ پائی جاتی ہے، اور یہ مجبوری دیواروں سے داخلی اور خارجی رباطات ضابطہ سے چسپیدہ ہوتا ہے۔ اوپر کا جبڑا دور کرنے وقت جراح کو چاہئے کہ وہ تعلیقی رباط کی چسپیدگیوں کو محفوظ رکھنے

کے لئے احتیاط سے کام لے۔ اگر یہ چسپیدگیاں تباہ ہو جائیں گی تو مقلد نیچے کی طرف کو گر جائیگا۔
 حَوَل (squint) کے لئے عملیات سرانجام دیتے وقت بلی (fascia bulbi) کے اس قریبی تعلق کو جو اسکو مقلد، ملتحمہ، مجری عضلات اور دیوار ہائے مجر سے ہوتا ہے یا درکھنا چاہئے۔



نشل ۱۸ مجری عضلات کے فعل کو ظاہر کرتی ہے (دائیں آنکھ)۔ سیدھے تیر اس سمت کو ظاہر کرتے ہیں جہیں قریب حرکت کرتا ہے یعنی جس طرف آنکھ دیکھتی ہے۔ منحنی تیر اس گردش کے رخ کو ظاہر کرتے ہیں جو پیش پس محور پر واقع ہوتی ہے۔ چنانچہ فوقانی محور ب عضلاً آنکھ کو نیچے اور باہر کی طرف کو حرکت دیتا ہے اور اسے اندر کی طرف کو گھماتا ہے۔ حرکت کا نقطہ ابتدا ۱۲ بجے کا مقام ہے۔

(ڈاکٹر ای۔ ولف: E. Wolf: کی عنایت سے۔)

نشل ۱۶ سے بیظاہر ہوتا ہے کہ جب عضلہ مستقیم کا وتر ٹینن (Tenon) کے کیسہ میں کاٹ دیا جاتا ہے تو اس کے غلاف اور کیسہ میں سلسل باقی رہنے کی وجہ سے اسکی چسپیدگی مقلد اور ملتحمہ سے اور نیز رابطات ضابطہ کے ذریعہ سے دیوار ہائے مجر سے برقرار رہتی ہے۔ لہذا جب کسی عضلہ کا وتر مکمل طور پر کاٹ دیا جاتا ہے تو یہ مقلد پر اپنا فعل کر سکتا ہے۔ اور اسکی مکمل باز کشیدگی رابطات ضابطہ سے رک جاتی ہے۔

64 مجری عضلات (orbital muscles) چاروں مستقیم عضلات باریک اور

چیلے غشائی اوتار پر ختم ہوتے ہیں۔ سول العين (strabismus) کے علاج کے لئے خارجی یا داخلی مستقیم عضلہ کا وٹراکٹر کاٹ دیا جاتا ہے۔ ان اوتار کا عرض ۷ ملی میٹر سے لیکر ۹ ملی میٹر تک ہوتا ہے اور یہ قرنیہ کے نزدیک مصلبہ پر منتہی ہوتے ہیں۔ داخلی مستقیم عضلہ قرنیہ کے حاشیہ سے ۵ و ۶ ملی میٹر اور خارجی مستقیم عضلہ ۸ و ۷ ملی میٹر اور تحتانی ۲ و ۱ ملی میٹر اور فوقانی ۸ ملی میٹر کے فاصلہ پر منتہی ہوتا ہے۔

داخلی اور خارجی مستقیم عضلات مقلہ کو خالصتہ اندر اور باہر کی طرف کو گردش دینے والے عضلات ہیں، اور ان کے مقابلہ میں فوقانی اور تحتانی مستقیم عضلات اپنے خطوط کشش کی وجہ سے مقلہ کو اندر کی طرف اور اوپر کی طرف اور نیچے کی طرف کو گردش دینے والے عضلات ہیں۔ ان کے اندر کی طرف کو گردش دینے کے رجحان کا مقابلہ دو عضلات موربہ (oblique muscles) کرتے ہیں جو مقلہ کو باہر کی طرف اور نیز اوپر کی اور نیچے کی طرف کو گھمانے کا کام دیتے ہیں۔

65 شکل ۱۸ سے مجری عضلات کے افعال کی وضاحت میں مدد ملے گی۔ مزدوج افقی حرکات جو دائیں اور بائیں جانب کو ہوتے ہیں داخلی اور خارجی مستقیم عضلات سے عمل میں آتے ہیں۔ جب قرنیہ اوپر کی طرف کو اٹھتا ہے تو اس وقت تحتانی موربہ اور فوقانی مستقیم عضلہ فعل کرتے ہیں۔ انیس سے پہلا عضلہ قرنیہ کو صدغی سمت میں حرکت دینے کی اور دوسرا انفری سمت میں حرکت دینے کی کوشش کرتا ہے قرنیہ کو نیچے کی طرف لانے میں دو عضلات کام کرتے ہیں، عضلہ مستقیمہ تحتانیہ (inferior rectus) اور عضلہ موربہ فوقانیہ (superior oblique)۔ انیس سے پہلا حرکات کو انفری سمت میں منصرف کرتا ہے اور دوسرا عارضی سمت میں۔ شیل دائیں اور بائیں طرفوں کے ان عضلات کو بھی ظاہر کرتی ہے، جو مزدوج حرکات میں ہم آہنگ ہوتے ہیں چنانچہ آنکھوں کو نیچے کی اور دائیں طرف کو پھیرنے میں دائیں طرف کا موربہ فوقانیہ (superior oblique) بائیں طرف کے عضلہ مستقیمہ تحتانیہ (inferior rectus) کے ساتھ فعل کرتا ہے۔ اگر انیس سے ایک عضلہ مشلول ہو جائے تو یہ حرکت سراجام دینے پر دو نظری یعنی ازدواج البصر (diplopia) پیدا ہو جاتا ہے۔ مزید برآں یہ ضروریہ رکھنا چاہئے کہ ان تمام حرکتوں کے دوران میں وہ عضلہ جس سے مثبت فعل صادر ہوتا ہے اپنے عضلہ مفاد سے جوئی فعل سراجام دیتا ہے

منقبض رہتا ہے۔ اگر عضلہ مضامشل ہو جائے تو فعال عضلہ متقلہ کو اس حد تک کھینچ لیتا ہے کہ ربالہ مضامشل ہو کر حرکت کو مانع آتا ہے۔ دوران حیات میں تمام مجری عضلات ایک تنش کی حالت میں ہوتے ہیں اور متقل پر ایک خاص دباؤ بھی ڈالتے ہیں۔

مجری عروق خون (orbital blood vessels) - دوران مرض میں

ان عروق میں مداخلت ہونے سے ایسے امارات پیدا ہو سکتے ہیں جو تشخیصی نقطہ نگاہ سے اہم ہوتے ہیں۔ مجری شریانیں چوٹی چوٹی ہوتی ہیں اور گلوب کا استیصال کرتے وقت انکو کاٹنے سے شاذ و نادر ہی کوئی تکلیف پیدا ہوتی ہے، کیونکہ مجری دیواروں پر انکو آسانی مضبوط کیا جاسکتا ہے۔ اس حصہ کے نابض سلعات یا تو کسی مجری شریان کے ضربی انورسمات کی وجہ سے پیدا ہوتے ہیں اور یا کسی ایسے شریانی وریدی انورسمات پر منحصر ہوتے ہیں جو داخلی سباتی (internal carotid) شریان اور کہنکی جوف (cavernous sinus) کے درمیان بگلیا ہو۔ مزید برآں داخلی سباتی (internal carotid) عرق کے کسی انورسمات کا دباؤ عینی ورید (ophthalmic vein) پر اس مقام پر پڑنے سے جہاں یہ جوف میں داخل ہوتی ہے ویسے ہی سب علامات پیدا ہو سکتے ہیں جو نابض مجری سلعات میں پائے جاتے ہیں کہنکی جوف (cavernous sinus) کی تعلیق عینی وریدوں (ophthalmic veins) میں اتساع اور محوظ (proptosis) پیدا کر دیتی ہے۔

68

مجری اعصاب (orbital nerves) کو مجری زخم آنے یا مجری اور نیر

کھوپری کے قاعدہ میں کسور واقع ہونے کی حالت میں نقصان پہنچ جاتا ہے اور مختلف حصوں کے سلعات، انورسمات، زخمی اور الہتابی انصبابات بھی بعض اوقات انپر دباؤ ڈال دیتے ہیں۔ چنانچہ لوسن (Lawson) نے ایک واقعہ کا اندراج کیا ہے جس میں اوپر کے پوٹے پر سے ایک ہٹول لنگے سے عصب بصری (optic nerve) گلوب کے مجروح ہونے اور کسی ہڈی میں کسور واقع ہونے کے بغیر ہی کٹ گیا تھا۔ نیز یہی عصب مجری کسور میں بھی عرضاً مکمل طور پر دریدہ ہو چکا ہے، اور جو کسور عظم و تدی کے جناح صغیر پر اثر انداز ہوتے ہیں انہیں اسپر دباؤ بھی پڑ چکا ہے۔ سی۔ سی۔ چوائس کے مشاہدہ میں ایک مریض آیا ہے جس میں کھوپری کے قاعدہ میں کسور واقع ہونے کی صرف یہی ایک علامت تھی کہ مدقہ میں مثبت اتساع پایا جاتا تھا۔ امتحان کرنے سے ثابت ہوا کہ

مریض اب ایک آنکھ سے اندھا تھا۔ اور اس امر کا اسے علم نہیں تھا۔ اور اس کے بعد بصری بول (optic atrophy) شروع ہو گیا۔ جس مقام پر تیسرے چوتھے اور چھٹے عصب اور پانچویں عصب کی پہلی قسمت کا علاقہ کہنکی جوف (cavernous sinus) سے ہوتا ہے وہاں پر یہ عصب اعصاب ایسے انورس سے جو داخلی سباتی (internal carotid) نثریان کے سلسلہ میں ہوا ماؤف ہو سکتے ہیں۔ مزید برآں یہ کسی ایسی بالید سے بھی جو تحتانی مجری شقاق (inferior orbital fissure) کے سلسلہ میں ہو (مثلاً شقاق مذکور کے حاشیہ سے پیدا شدہ گرد عظمی کریب) دب جاتے ہیں۔ اور چھٹا عصب کھوپری کے قاعدہ سے بہت قریبی تعلق رکھنے کی وجہ سے اس کے کسر میں بلا واسطہ طور پر عرضاً چٹ چکا ہے (پریسکٹ ہیوٹ: Prescott Hewett)۔

تیسرے عصب کے تشل میں اوپر کا پونڈا گر پڑتا ہے۔ (سقوط الجفن:

ptosis)۔ آنکھ تقریباً ساکن ہوتی ہے اور عضلہ مستقیمہ خارجہ (external rectus) کے غیر متخالف فعل کی وجہ سے اس میں منفرج کول پایا جاتا ہے اور نہ یہ اندر اور اوپر کی طرف ہلائی جاسکتی ہے اور نہ براہ راست نیچے کی طرف۔ مگر عضلہ موربہ فوقانیہ (superior oblique) اور عضلہ مستقیمہ خارجہ (outer rectus) سے نیچے اور باہر کے رخ میں گردش کی جاسکتی ہے۔ حد قسح اور ثبوت ہوتا ہے اور قوت توفیق میں بہت نقص آجاتا ہے۔ ازدواج البصر (diplopia) موجود ہوتا ہے اور بعض اوقات عضلات مستقیمہ کے ڈھیلے ہو جانے سے گلوب کا کب قدر بروز بھی پایا جاتا ہے۔ یہ علامات عصب مذکور کے مکمل تشل کی طرف اشارہ کرتے ہیں۔ جزوی تشل کی حالت میں مذکورہ علامات میں سے صرف ایک دو علامات ہی موجود ہوتے ہیں۔

چوتھے عصب کے تشل میں اکثر کوئی تغیر دکھائی نہیں دیتا۔ کیونکہ عضلہ

موربہ فوقانیہ (superior oblique) (جس کو اس عصب سے رسد پہنچتی ہوئے فعل کی استجاب دہی کسی حد تک بدیل طور پر بھی عمل میں آجاتی ہے)۔ آنکھ کی حرکت پذیری میں عام طور پر بہت خفیف سا نقص واقع ہوتا ہے اور یہ جتنا بھی موجود ہوتا ہے زیادہ تر زمین نظر کے اندرونی اور زیرین زاویہ میں ہوتا ہے۔ معروض کو نیچا کرنے سے آنکھ اندر اور اوپر کی طرف کو منحرف ہو جاتی ہے اور جب معروض کو تندرست جانب کی طرف دوڑ تک لے جائیں تو یہ صرف اوپر کی طرف کو ہی منحرف ہوتی ہے

(اُرب: Erb)۔ بہر حال گلوب کی بعض وضعوں میں ازرواج البصر خاص طور پر نمودار ہوگا۔

چھٹے عصب کے شلل میں مستحق حوالہ عین موجود ہوتا ہے اور اسلئے

ازرواج البصر (diplopia) بھی پایا جاتا ہے اور نیز آنکھ کو براہ راست باہر کی طرف گردش بھی نہیں دیا جاسکتی۔ چھٹے عصب کے شلل کے ساتھ بعض اوقات طرف مقابل کے داخلی عضلہ مستقیمہ کے عصب کا شلل بھی موجود ہوتا ہے اور اس سے آنکھوں کا مزید رخ انحراف (conjugate deviation) پیدا ہو جاتا ہے۔ ایسی حالت چھٹے عصب کے نوات کے ضرر پر دلالت کرتی ہے کیونکہ داخلی عضلہ مستقیمہ کے لئے جو عصبی ریشے نکلتے ہیں وہ اگرچہ تیسرے عصب کے ہمراہ باہر آتے ہیں مگر انکی ابتدا چھٹے عصب کی ابتدا کے ساتھ ہی ہوتی ہے۔

بعض اوقات آنکھ کے تمام محرک العین (oculo-motor) اعصاب

مشلول ہو جاتے ہیں اور ایسی حالتوں میں ضرر غالباً آنکھ کے مبداء کے نواتات میں یا کہ منکلی جوف (cavernous sinus) میں جسکی دیواروں میں یہ اعصاب قریب قریب پڑے ہوتے ہیں واقع ہوتا ہے۔

پانچویں عصب کی قسمت اول کے شلل میں تمام ملتحمہ کی حس

سوائے اس حصہ کے جس کو نیچے کا پیوٹا ڈھکا ہوتا ہے (جسکو تحتانی مجری عصب کی جفنی شاخ سے رسد پہنچتی ہے) اور گلوب کی اور اس جلد کی حس کو فوق بکری (supratrochlear) یا فوق مجری (supraorbital) عصب سے رسد پہنچتی ہے اور نیز مخاطی اور جلدی سطحوں کی حس جسکو انفی (nasal) (انفی ہڈی: naso-ciliary) عصب رسد پہنچاتا ہے بے مفقود ہو جاتی ہے۔ عدم حسیت کا رقبہ عصب کے تشریحی تفرع سے بہت کم ہوتا ہے، کیونکہ کچھ حصہ پر جلدی اعصاب کا تراکب بھی موجود ہوتا ہے۔ ملتحمہ کو خواش پہنچانے پر کوئی معکوس حرکت (مثلاً آنکھ جھپکنے کی) واقع نہیں ہوتی۔ مگر آنکھ پر نیز روشنی ڈالنے سے مرلیں آنکھ جھپک لیتی ہیں، کیونکہ اس حالت میں عصب بصری اس اثر کو عصب وجہی کے نوات تک منتقل کر دیتا ہے۔ ناک کے مقدم حصہ کی غنائے مخاطی کو خواش پہنچانے سے جھپکنے بھی نہیں لائی جاسکتی۔ اس شلل سے بعد

بعض اوقات قزنیہ میں ایک تباہ کن تفرج رونما ہو جاتا ہے جو کسی حد تک عصب مشلول کی ان پرورشی شاخوں کو ضرر پہنچنے سے پیدا ہوتا ہے جو اس میں موجود ہوتی ہیں۔ اور کسی حد تک عدم حیست کے واقع ہو جانے سے بھی پیدا ہوتا ہے جس سے حصص کو آسانی ضرر پہنچ سکتا ہے اور نیز یہ کسی حد تک حسی اعصاب کے اس معکوس اثر کے غائب ہو جانے سے بھی ظاہر ہوتا ہے جو یہ عروق خون کے قطر پر پر رکھتے ہیں اور جس سے التهاب بے روک بڑھتا چلا جاتا ہے۔ مثیل شب:

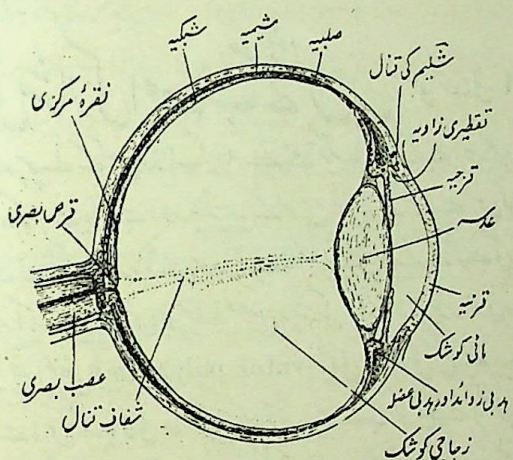
(Nettleship)

عنتی مشار کی اعصاب کے شلل میں جفنی شقاق (palpebral fissure)

(fissure) اوپر کے پوٹے کے کسی حد تک گر جانے سے تنگ ہو جاتا ہے اور گلوب مجری واضح طور پر پیچھے کی طرف کو ہٹ جاتا ہے اور نیز قزنیہ کے توسع عضلہ کے شلل سے جس کو مشار کی اعصاب سے رسد پہنچتی ہے حد تک کسی قدر تنگ ہو جاتا ہے۔ اوپر کے پوٹے کے گرنے کی توجیہ اس امر سے کی جاسکتی ہے کہ ہر ایک پوٹے میں غیر مخطط عضلی ریشہ کی ایک تہ موجود ہوتی ہے۔ اوپر کے پوٹے کی یہ تہ رافع الجفن (levator palpebrae) کی اندر کی سطح سے پیدا ہوتی ہے اور جفنی غصروف سے اس کے بالائی حاشیہ کے قریب پیوستہ ہوتی ہے (شکل ۲۱ صفحہ 86)۔ عضلہ کی یہ تہ جو اپنے فعل کے دوران میں پوٹے کو اوپر اٹھائے رکھتی ہے عنتی مشار کی کے زیر اثر ہوتی ہے۔ گلوب کے پیچھے کی طرف ہٹنے کے متعلق بعض کا یہ خیال ہے کہ اس کا باعث عضلہ مجریہ (orbitalis muscle) کا شلل ہوتا ہے۔ یہ عضلہ جو تحتانی مجری شقاق (inferior orbital fissure) کے اوپر کی طرح واقع ہوتا ہے غیر مخطط ریشہ جات سے مرکب ہوتا ہے۔ اور اس کی عصبی رسد مشار کی سے آتی ہے۔ اس عضلہ کے انقباض سے (جیسا کہ یہ حیوانات میں عنتی مشار کی کے ہیجان سے پیدا کیا جاتا ہے) گلوب کا بروز واقع ہو جاتا ہے۔ اور گردن میں مشار کی کو کاٹ دینے سے مقلد باز کشیدہ ہو جاتا ہے (کلاڈ برنڈ: Claude Bernard) گلوب کے عروق خون کے قطر یہ میں کوئی تغیر دیکھنے میں نہیں آتا۔ غیر مخطط عضلہ درون مجری دباؤ کو برقرار رکھتا ہے اور اس لئے عینی وریدوں میں سے خون کو واپس جانے میں مدد دیتا ہے۔ حیوانات مثلاً بیل میں جن میں مجری کی وریدیں سر نیچے رکھنے میں جیسا کہ چرنے میں رہتا ہے قمع ہو جاتی ہیں، یہ عضلی نظام بہت نویافتہ ہوتا ہے۔

مقلہ (EYEBALL) (شکل ۱۹)

قرنیہ (cornea) قرنیہ کی دبازت ۹.۵ ملی میٹر (جو مرکوز پر ہوتی ہے) سے لیکر ۱۱ ملی میٹر تک (جو محیط پر ہوتی ہے) ہوتی ہے۔ اسکی دبازت کے متعلق ذرا سا دھوکہ ہونے کا



شکل ۱۹ مقلہ کی افقی تراش جو عدسہ کے تعلیقی رباط، مائی اور زجاجی کو شکوں عصب بصری کے مقام دخول اور نقرہ مرکزی کو ظاہر کرتی ہے۔

(ششیفر: Schäffer کے مطابق)۔

احتمال ہوتا ہے اور قرنیہ میں چاقو داخل کرتے وقت اسے مناسب زاویہ پر نہ رکھا جائے تو بعض اوقات تھوڑے فاصلہ تک اسکے درقوں میں چلا جاتا ہے۔

70

قرنیہ کی ترکیب۔ سامنے کی طرف میطبق سر حملہ سے ڈھکا ہوتا ہے۔ اور

اس تہ کے دور ہو جانے اور دوران اندمال میں اسکے اپنی جگہ پر پھر قائم ہو جانے سے بعض اوقات ایک بد نما پید ہوتا ہے جو بصارت میں بھی خلل انداز ہوتا ہے۔ جب کوکین (cocaine) کے زیر اثر کوئی جسم غریب نکالا جائے تو غیر حاصل سطح کو ایسے ضرر کے اثر سے بچانے کے لئے جو

گرد پڑنے یا ملنے سے پیدا ہو جاتا ہے ضروری تدابیر اختیار کرنا چاہئیں۔ کیونکہ اس قسم کی احتیاط کے عمل میں نہ لانے سے وسیع قرنیہ خراشیدگیاں پیدا ہو چکی ہیں، جن سے بعد میں بیاضی (leucomatous) قطعات بنگے ہیں۔ مزید برآں جب یہ تہ خراشیدگی سے علیحدہ ہو جاتی ہے تو ایسی صورت میں جبکہ سیدہ کے گوشوں کا استعمال جاری ہو معرلہ قرنیہ بافت پر سیدہ کے الملاح فراہم ہو جاتے ہیں۔

قرنیہ کا بیشتر حصہ کثیر التعداد البغی درقچوں سے مرکب ہوتا ہے اور ان درقچوں کے درمیان متنفذ خلوی فضا میں ہوتی ہیں جنہیں قرنیہ جسیمہ جات موجود ہوتے ہیں۔ اگر کسی تہی می پھک پڑی کا سراسر قرنیہ بافت میں داخل کر دیا جائے تو لسانی فضاؤں کے جال کو اشراب سے پر کیا جاسکتا ہے جب قرنیہ کی اصلی بافت میں نفیج واقع ہو جاتا ہے تو یہ سب غالباً انہی فضاؤں کے ذریعہ پھیلی ہے جو التهاب کیوجہ سے متغیر حالت میں ہوتی ہیں اور اس طرح ظفر (onyx) پیدا ہو جاتا ہے۔

قرنیہ میں سوائے اسکے محیط کے جہاں صلبیہ اور ملتحمہ کے عروق شعریہ جنہوں کی شکل میں ختم ہو جاتے ہیں عروق خون کا شائبہ تک بھی موجود نہیں ہوتا۔ مگر خون کی بلا واسطہ رسد کی عدم موجودگی کے باوجود قرنیہ کے زخم بخوبی مندمل ہو جاتے ہیں۔ حالت التهاب میں قرنیہ کی

بافت ہمیشہ غیر شفاف ہو جاتی ہے۔ **رخکی التهاب قرنیہ (interstitial keratitis)**

(keratitis) میں عروق خون قرنیہ کے حاشیہ سے اسکے جسم میں کچھ فاصلہ تک گذر جاتے ہیں۔ چونکہ یہ عروق سطح سے کچھ نیچے واقع ہوتے ہیں اور دھندلی قرنیہ بافت سے جو مرض کا نتیجہ ہوتی ہے ڈھکے ہوتے ہیں اسلئے انکا قرمزی رنگ ایک بڑی حد تک مائل پڑ جاتا ہے اور اس قسم کے عروق کا ڈورا سانی قطعہ (Salmon patch) کہلاتا ہے۔ سب (pannus) میں قرنیہ میں عروق خون پائے جاتے ہیں مگر اس حالت میں مسلسل خراش کی وجہ سے جو عروق گرد و نواح کی ملتحمہ شریانیوں سے پیدا ہو جاتے ہیں وہ قرنیہ کو اسکی سطحی پوشش کے نیچے سے گذر کر عبور کرتے ہیں۔ اور اصلی قرنیہ

71

اس حالت میں بھی ویسا ہی بے خون رہ جاتا ہے جیسا کہ پہلے تھا۔ **قوس پیری (arcus senilis)**

کی اصطلاح کا اطلاق ان دو کم چوڑے سفید ہلالوں پر ہوتا ہے جو بوڑھے اشخاص میں اور مرضی حالتوں میں قرنیہ کے محیط کے ذرا اندر نمودار ہو جاتے ہیں۔ یہ قرنیہ بافت کے سمی انحطاط سے پیدا ہوتے ہیں

اور یہ تغیر قرنیہ کی ان تہوں میں سب سے زیادہ نمایاں ہوتا ہے جو مقدم لچکا دار ورقہ کے عین نیچے ہوتی ہیں، یعنی اس حصہ میں جو حاشیہ عروق خون کے سب سے زیادہ زیر اثر ہوتا ہے۔

قرنیہ میں اعصاب کی رسد بافراط پائی جاتی ہے۔ اور انکی تعداد تخمیناً چالیس

اور پچاس کے درمیان ہوتی ہے۔ یہ اعصاب ہدبی اعصاب (ciliary nerves) سے نکلتے

ہیں اور صلبیہ کے اگلے حصہ میں سے گذر کر قرنیہ میں داخل ہو جاتے ہیں اور منقسم ہو کر اس طبقہ کے

ہر ایک حصہ میں پہنچ جاتے ہیں۔ یہ اعصاب حس حرارت اور سردی کے لئے حساس نہیں ہوتے بلکہ

صرف درد انگیز ہیجانات کے لئے ہی حساس ہوتے ہیں۔ سبز موتیا (glaucoma) میں جو ایک ایسا

مرض ہے جسکے مظاہر کا انحصار بیش ازودہ درون چشمی دباؤ پر ہوتا ہے، قرنیہ عریض ہو جاتا

ہے اور اسکی عدم حسیت کا انحصار اس دباؤ پر ہوتا ہے جو ہدبی اعصاب (ciliary nerves)

پر انکی شاخوں کے قرنیہ تک پہنچنے سے پہلے ہی پڑتا ہے (نیز دیکھو مقدمہ کی عصبی رسد صفحہ ۷۶)۔

صلیبہ (sclera) شبلیہ (choroid) اور قرنیہ حشیہ (iris)۔

(sclera or sclerotic) پیچھے کی طرف زیادہ سے زیادہ موٹا ہوتا ہے۔ اور قرنیہ سے تقریباً

کے فاصلہ پر باریک ترین ہوتا ہے۔ گلوب کے ضرب سے شق ہونے کی حالت میں صلبیہ ہی نہایت

کثرت سے پھٹتا ہے اور چاک بالعموم قرنیہ سے کچھ فاصلہ پر واقع ہوتا ہے۔ یعنی یہ اس طبقہ کے

باریک ترین حصہ میں ظاہر ہوتا ہے یعنی اوقات ایسا بھی ہوتا ہے کہ صلبیہ پھٹ جاتا ہے اور

غیر تیندہ ملتحمہ میں انشقاق واقع نہیں ہوتا۔ ایسی حالت میں کبھی کبھی عدسہ صلبیہ کے چاک میں

مغل آتا ہے اور ملتحمہ کے نیچے موجود پایا جاتا ہے۔ بصری عصب (optic nerve) کے داخل

ہونے کے مقام پر صلبیہ پتلا ہوتا ہے اور عصبی بندلوں کے گذرنے کے لئے اس میں کثیر التعداد

سوراخ ہوتے ہیں۔ یہ سوراخ (ورقہ غریب lamina cribrosa) سبز موتیا (glaucoma)

میں ایک اہم فعل سرانجام دیتا ہے (صفحہ ۸۳) اور بصری حلیمہ (optic papilla) کے

نقطہ دار دکھائی دینے کا باعث ہی ہوتا ہے۔ بریلی (Braily) یہ بیان کرتا ہے کہ صلبیہ کے جانبی حصے

اوپر اور نیچے کے حصوں کی نسبت پتلے ہوتے ہیں۔ تختانی حصہ سب سے زیادہ موٹا ہوتا ہے اور

بیرونی دیوار سب سے زیادہ پتلی ہوتی ہے اور اسکی یہی وجہ ہے کہ درون چشمی دباؤ کے اثر سے

آنکھ انتصابی رخ کی نسبت بائیں پر زیادہ پھلتی ہے۔ جن عوارض چشم میں درون چشمی تناؤ

بڑھا ہوتا ہے (سبز موتیا وغیرہ) انہیں شدید درد کے (جو اعصاب پر دباؤ پڑنے سے پیدا ہوتا ہے) محسوس ہونے کی ایک بڑی وجہ لازمی طور پر مصلبیہ کی سختی اور اسکا کڑا پن اور کشافت ہی ہوتی ہے۔ مشیمیہ (choroid) گلوب کا عرق طبقہ ہے۔ اور اسکیچے بڑے بڑے عروق خون کا حامل ہی ہے۔ مشیمیہ اور مصلبیہ کے درمیان دو باریک غشائیں فوق مشیمیتی و رتہ (lamina suprachoroidea) اور ورقہ اسمر (lamina fusca) ہوتی ہیں۔ یہ ڈیجیلی ڈھالی فضائی بافت کی تھیں ہوتی ہیں جنکا استر درملہ سے بنا ہوتا ہے۔ شوآلب (Schwalbe) کی فوق مشیمیتی لقی فضا (suprachoroid lymphatic space) انہی کے درمیان ہوتی ہے۔ لہذا انضرات گلوب کی حالت میں ان دونوں طبقات کے درمیان نرف بکثرت واقع ہو سکتا ہے اور ایسا نرف حقیقتہً چشمی تناؤ کی فوری تخفیف کا بھی جو قزحیہ برآری (iridectomy) یا موتیا بند نکالنے (cataract extraction) کے سے عملیات سے عمل میں آجاتی ہے نتیجہ ہو سکتا ہے۔ مگر واقعہ یہ ہے کہ اس قسم کے نرف کے ظاہر ہونے کا زیادہ تر احتمال زجاجیہ (vitreous) میں ہی ہوتا ہے۔ آکھ کے اگلے حصہ پر ضرب لگنے سے صرف مشیمیہ بھی (زیادہ تر مورخ حصہ پر) نشق ہو چکا ہے۔ چونکہ مشیمیہ میں لون بکثرت موجود ہوتا ہے اس لئے یہ جسم کے ان حصوں میں سے ایک ہے جنہیں ملائینی (melanotic) بالیدیں ابتدائی طور پر واقع ہو سکتی ہیں۔ مشیمیہ کی یہ بالیدیں غالباً لحم سلعی ہوتی ہیں، اور ان سے جگر میں انتقالی بالیدوں کے پیدا ہو جانے کا ایک خاص احتمال ہوتا ہے۔ مگر جلد میں پیدا شدہ ملائینی (melanotic) مسلمان کی طرح یہ تناؤ ہی طور پر لقمی غد کو مآؤف نہیں کرتیں۔

قرحہ جیمہ (iris) بہت عروق دار ہوتا ہے۔ اور اس میں التهاب واقع ہونے کا امکان ہوتا ہے (التهاب قزحیہ: iritis)۔ قزحیہ اور مصلبیہ کے ساتھ اسکی تعلقات موجود ہونے کی وجہ سے انکا التهاب اس تک آسانی پھیل سکتا ہے۔ بخلاف اسکے قزحیہ اور مشیمیہ کے عروق میں اسقدر قزحیہ تعلقی موجود ہوتا ہے کہ جو التهابات قزحیہ میں نمودار ہوتے ہیں انکو مشیمیتی طبقہ تک پھیلنے کے لئے ہر ایک ذریعہ حاصل ہوتا ہے جب قزحیہ ملتبہ ہو جاتا ہے تو اس کے مثلاً اور نیز اسکے جرم میں لف اور مصل کا انصباب ظاہر ہو جانے کی وجہ سے اسکی رنگت بدلتی ہے۔ اور قزحیہ میں سے دیکھنے پر اسکی نازک اور مشتبک ساخت اسکے ورم اور انصباب کی وجہ سے دھندلی دکھائی دیتی ہے۔ مزید برآں اس جھوٹی سی غشا کے متورم ہو جانے سے حد قہ کے

حدود میں مداخلت واقع ہو جاتی ہے اور یہ منقبض دکھائی دیتا ہے۔ اور اس غشیا کی حرکتیں لازمی طور پر بہت سست ہو جاتی ہیں اگر یہ امر ملحوظ رکھا جائے کہ قرحیہ کی موخر سطح کا ایک حصہ عدسی کیسہ کو فی الحقیقت مس کرتا ہے تو یہ معلوم ہو جائیگا کہ ان دونوں ساختوں کے درمیان الہتابی انفصامات آسانی واقع ہو سکتے ہیں (شکل ۱۹)۔ لہذا التهاب قرحیہ (iritis) کے بعد قرحیہ کی موخر سطح تمام کی تمام، ایک یا ایک سے زائد مقامات پر لطف کے بندوں کے ذریعہ سے عدسی کیسہ سے بالعموم منضم پائی جاتی ہے (اکثر حد تک جاشیہ منضم پایا جاتا ہے)۔ ایسے انفصامات موخر انفصامات قرحیہ (posterior synechiae) پر مشتمل ہوتے ہیں اور مقدم انفصامات قرحیہ (anterior synechiae) کی اصطلاح کا اطلاق قرحیہ اور قرنیہ کے باہمی انفصامات پر کیا جاتا ہے مزید برآں التهاب قرحیہ (iritis) میں بعض اوقات عدسہ بھی ماؤف ہو جاتا ہے اور ثانوی یا الہتابی موتیابہ (cataract) کی حالت پیدا ہو جاتی ہے۔

قرحیہ کی خلقی عدم موجودگی کا اندراج بھی کیا جا چکا ہے۔ بعض اوقات اس میں ایک خلقی رخنہ موجود ہوتا ہے جو حد تک سے لیکر نیچے کی اور کی قدر اندر کی طرف کو جاتا ہے۔ اس حالت کا نام شقاق القرحیہ (coloboma iridis) ہے اور یہ شیمیائی در (choroidal cleft) کے برقرار رہنے سے جو قرح بصری (optic cup) کے نوک کے دوران میں بنتا ہے پیدا ہوتا ہے بعض حالتوں میں حد تک غشیا (pupillary membrane) کے ریشے حد تک کے سامنے تنے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔ یہ غشیا جو بعض حیوانات میں پیدائش کے چند دن بعد تک بھی دکھائی دیتی ہے نوع انسان میں پیدائش سے بہت عرصہ پہلے جذب ہو جاتی ہے۔

قرحیہ اپنی انتہا پر مضبوطی سے نہیں چپکا ہوتا (شکل ۲۰)۔ چنانچہ آنکھ کو ضرر پہنچنے کی حالت میں بعض اوقات اپنی چسپیدگیوں سے ہی کم و بیش حد تک علیحدہ ہو جاتا ہے اور دوسرے طبقہ جات کو کوئی نقصان نہیں پہنچتا۔ بعض اوقات قرحیہ دریدہ ہو کر مکمل طور پر علیحدہ ہو گیا ہے اور گلوب کے زخم میں سے باہر بھی نکل آیا ہے جس سے ہڈی زائے معرا ہو گئے ہیں۔ قرنیہ میں نافذ (penetrating) زخم آنے کی صورت میں قرحیہ باسانی مسقوط ہو جاتا ہے۔ یہ غشیا اس قدر نازک اور نرم ہوتی ہے کہ قرحیہ برآری (iredectomy) کے دوران میں اسکا مطلوبہ قطعہ قرنینی شکل میں سے مزاحمت محسوس کئے بغیر ہی پکڑ کر باہر کھینچا جاسکتا ہے۔ مزید برآں اس غشیا کو عدسہ کیساتھ مس کرنے سے بھی بہت سا ہمارا ملتا ہے کیونکہ جب کبھی عدسہ اپنی جگہ سے ٹل کر زجاجہ میں چلا جاتا

یا اسے علیہ سے دور کر دیا جاتا ہے تو قرحیہ گلوب کو حرکت دینے پر لزتنا ہوا دکھائی دیتا ہے۔
اگر قرحیہ کثیر العروق ہوتا ہے مگر کالٹنے پر خون کا جریان اس سے شاذ و نادر ہی ہوتا ہے اور اسکی وجہ شاید ان عضلی ریشوں کا انقباض ہے جو اس میں بافراط موجود ہوتے ہیں۔

مقلہ کی رسد خون - ۱۔ چھوٹی چھوٹی ہدنی (ciliary) شریانیں [عینی

(ophthalmic) شریان سے نکل کر [عصب بصری کے نزدیک ہی صلبیہ میں داخل ہوتی ہیں اور مشیمیہ کے بیرونی طبقہ میں کچھ فاصلہ تک جا کر شعری ضغیرہ میں منقسم ہو جاتی ہیں جس سے اندرونی مشیمیہ طبقہ کا زیادہ تر حصہ بنا ہوتا ہے۔ سامنے کی طرف اس ضغیرہ سے ہدنی زوائد کو بعض شاخیں جاتی ہیں۔ ان عروق سے جو وریڈیں پیدا ہوتی ہیں وہ حموں کی شکل میں مرتب ہوتی ہیں کیونکہ ان کے استدفاق سے چار یا پانچ بڑے بڑے تنے بنتے ہیں (گردابی وریڈیں: *venæ vorticosæ*) جو صلبیہ میں سے قرحیہ اور عصب بصری کے درمیان کے وسطی نقطہ پر سے گزر جاتے ہیں۔ مشیمیہ میں یہ شریانوں سے باہر کی طرف واقع ہوتے ہیں۔

۲۔ دونوں طویل ہدنی شریانیں (long ciliary arteries)

[جو عینی شریان (ophthalmic artery) سے نکلتی ہیں] صلبیہ کو عصب بصری (optic nerve) کے باہر کی طرف منشعب کرتی ہیں ان میں سے ایک شریان ایک طرف ہوتی ہے اور دوسری دوسری طرف اور یہ آگے کی طرف کو بڑھتی جاتی ہیں حتیٰ کہ ہدنی خط تک پہنچ جاتی ہیں اور یہاں یہ شاخوں میں منقسم ہو جاتی ہیں، جن کے تنے سے قرحیہ کے محیط کے قریب ایک عرقی دائرہ (دائرہ کبیر: *circulus major*) بن جاتا ہے۔ اس دائرہ سے بعض شاخیں نکل کر ہدنی عضلہ میں چلی جاتی ہیں اور باقی ماندہ قرحیہ میں سے مستحق طور پر گزر کر حدفہ کی طرف کو چلی جاتی ہیں جن کے حاشیہ پر ایک دوسرا دائرہ (دائرہ صغیر: *circulus minor*) بن جاتا ہے۔

۳۔ مقدم ہدنی شریانیں (anterior ciliary arteries)

75

[جو عینی (ophthalmic) شریان کی عضلی اور دمی شاخوں سے نکلتی ہیں] صلبیہ کو قرحیہ سے تقریباً ۲-۳ ملی میٹر پیچھے منشعب کرتی ہیں (ثناق شاخیں) اور دائرہ کبیر (*circulus major*)

سے آکر مل جاتی ہیں۔ ان سے ہدی زوائد کو شاخیں جاتی ہیں جہاں کثیر التعداد نفیہ بنجیا تے ہیں۔ یہ شریانیں ریشمی بافت میں واقع ہوتی ہیں۔ انکی برصیتی (episcleral) یا غیر ثاقب شاخیں بہت چھوٹی چھوٹی اور کثیر التعداد ہوتی ہیں، اور آنکھ کی طبعی حالت میں غیر مرئی ہوتی ہیں۔ مگر قزحیہ اور اسکے ہم پہلو حصوں کے التهاب میں یہ عروق قرنیہ کے حاشیہ کے ارد گرد باریک عروق کے ایک ننگ گلابی منطقہ کی شکل میں ظاہر ہو جاتے ہیں۔ یہ عروق ایک دوسرے کے تقریباً متوازی ہوتے ہیں۔ اور بہت نزدیک نزدیک واقع ہوتے ہیں، اور ملتحمہ کے ساتھ حرکت نہیں کرتے۔ یہ منطقہ منطقہ مستحکم ہدی (zone of ciliary congestion) یا گرد قرنیہ منطقہ (circumcorneal zone) کے نام سے موسوم ہے۔

۴۔ ملتحمہ کے عروق دمعی (lacrymal) اور دونوں حصی

(palpebral) شریانوں سے نکلتے ہیں۔ یہ عروق التهاب کی حالتوں میں متذکرۃ الصدر عروق سے باسانی شناخت کئے جاسکتے ہیں۔ انکی جماعت نسبتاً بڑی ہوتی ہے، اور یہ پھیپہ ہوتے ہیں۔ نیز انکی رنگت اینٹ کی سی سرخ اور چمکیلی ہوتی ہے۔ اور ملتحمہ کے ساتھ ہی انکو بھی باسانی حرکت دیجا سکتی ہے اور دبائے سے یہ باسانی خون سے خالی بھی کئے جاسکتے ہیں۔ عروق کے ان دونوں گروہوں میں جو فرق ہے اس سے ایک فائدہ یہ ہے کہ ملتحمہ کا التهاب عمیق تر حصص کے التهاب سے تمیز کیا جاسکتا ہے۔ ریشمی عروق سے بھی قرنیہ کے حاشیہ کے بہت قریب متفہم عروق شعریہ کے جنبروں کا ایک نفعیہ بنجیا تہ ہے جو قرنیہ کے شدید سطحی التهاب میں متلی ہو جاتا ہے۔ قرنیہ کے حاشیہ کے ارد گرد بعض اوقات ایک منطقہ بنجیا تہ ہے جو ہدی منطقہ (ciliary zone) سے مذکورہ بالا عمومی خواص سے تمیز کیا جاسکتا ہے۔

شبکیہ کی عرق رسد (vascular supply of retina) اسی کے لئے

مخصوص ہے۔ اور یہ شریان مرکز شبکیہ (arteria centralis retinae) کے ذریعہ پہنچتی ہے جو صرف اس مقام کے علاوہ جہاں عصب بصری داخل ہوتا ہے اور کسی جگہ عصبی شبکیہ عروق سے کوئی بلا واسطہ ربط نہیں رکھتی۔ شبکیہ کی بیرونی تہیں جو شبکیہ طبع سے علاقہ رکھتی ہیں عروق سے فی الحقیقت مبرا ہوتی ہیں۔ چنانچہ جب بھی شبکیہ کی مرکزی شریان بند ہو جاتی ہے

تو کوری فوراً پیدا ہو جاتی ہے، اور وہ قلیل مجانب دوران خون جو عصب بصری کے داخل ہونیکے مقام کے ارد گرد کے باریک باریک ٹنعمات سے وجود میں آتا ہے بالکل ناکافی ہوتا ہے، اور شبکیہ جلد ہی متبہج ہو جاتا ہے۔ لہذا مرکزی شریان کے مستقل طور پر مسدود ہو جانے کا مطلب یہ ہوتا ہے کہ شبکیہ کا عرقی نظام تقریباً معدوم ہو جاتا ہے۔ سداویت کی بعض حالتوں میں شبکیہ کی شریان کی صف ایک شاخ ہی مسدود ہوتی ہے اور مریض کی بصارت سوائے اس حصہ کی بصارت کے جسے اس شاخ سے رسد پہنچتی ہے قائم رہتی ہے۔ نقرہ مرکزی (fovea centralis) کو کوئی بصری بصارت کا مرکز ہے شبکیہ کی شریان مرکزی (arteria centralis retinae) کی فوقانی اور تحتانی صدغی دونوں شاخوں سے باریک باریک شاخیں پہنچتی ہیں۔

شمیمہ (choroid) اور شبکیہ (retina) کے درمیان زرف واقع ہونے کی صورت میں خون کا شمیمی عروق سے آنا لازمی ہوتا ہے۔ اور جب زرف جو اکثر تضرر کا نتیجہ ہوتا ہے زجاجیہ (vitreous) میں واقع ہوتا ہے تو خون یا تو شبکیہ عروق سے آتا ہے کیونکہ یہ اس غشا کی اندرونی تہوں میں واقع ہوتے ہیں اور یا ہڈی خط کے عروق سے آتا ہے۔

مقلہ کی عصبی رسد (nerve supply of the eyeball) - ا۔ ہڈی

اعصاب (ciliary nerves) جو ہڈی (ciliary) (عربی: lenticular) عقدہ اور انفی (nasal) (انفی ہڈی: naso-ciliary) عصب سے نکلنے میں صلبیہ کو عصب بصری کے قریب منقبت کرتے ہیں اور صلبیہ اور شمیمہ کے درمیان سے انکورس پہنچاتے ہوئے آگے کو نکل جاتے ہیں۔ اسکے بعد یہ ہڈی عضل میں داخل ہو جاتے ہیں۔ اور قریحہ کے محیط کے قریب ان سے ایک ضغیرہ بن جاتا ہے جس سے قریحہ کو شاخیں جاتی ہیں۔ ان شاخوں سے ایک نازک ضغیرہ طیار ہوتا ہے جو حد تک پھیلا ہوتا ہے۔ یہ اعصاب صلبیہ کے مقدم حصہ میں سے قریحہ کو شاخیں بھیجتے ہیں۔ اس طرح ان اعصاب کے ذریعہ سے مقلہ کو حسی ریشے پانچویں عصب کی پہلی قسمت کی انفی یا انفی ہڈی شاخ سے اور ہڈی عضل اور عاصر قریحہ (sphinctor iridis) کو حسی ریشے تیسرے عصب سے پہنچ جاتے ہیں اور نیز بہت سے مشار کی ریشے بھی حاصل ہو جاتے ہیں جن میں وہ ریشے بھی موجود ہوتے ہیں جو قریحہ کے توسع عضل کو رسد پہنچاتے ہیں۔ جس مقام پر ہڈی اعصاب شمیمہ اور صلبیہ کے درمیان سے آگے کی طرف کو گذرتے ہیں

77 دہاں بڑھے ہوئے درون چشمی دباؤ کی حالت میں مصلیہ کے سخت اور کڑا ہونے کی وجہ سے اپر مضر دباؤ
بآسانی پڑ سکتا ہے۔

۲۔ ملتحمہ کی عصبی رسد (nerve supply of the conjunctiva)

چار ذرائع سے پہنچتی ہے۔ فوق بکری (supratrochlear) اوپر کی طرف۔ تحت۔ بکری (infratrochlear) اندر کی طرف۔ اور زمی (lacrimal) باہر کی طرف۔ یہ تمام کے تمام اعصاب پانچویں عصب کی پہلی قسمت کی شاخیں ہیں۔ نیچے کی طرف پانچویں عصب کی دوسری قسمت کی حنفی شاخیں موجود ہوتی ہیں۔

گلوب کی اپنی حس (sensation of the globe itself)

پانچویں عصب کی پہلی قسمت سے آتی ہے۔ اس کے التهابی عوارض مثلاً التهاب قرنہ (corneitis) یا التهاب قزحیہ (irits) میں اس درد کے علاوہ جو حقیقتہً آنکھ میں محسوس ہوتا ہے پانچویں عصب کی پہلی قسمت کی دوسری شاخوں کے ساتھ بھی درد بعید پایا جاتا ہے۔ اس امر کی توجیہ اس طرح کیجا سکتی ہے کہ عینی قسمت (ophthalmic division) کی ابتدا پانچویں عصب کے بالائی حسی نوات (upper sensory nucleus) سے جو چوتھے طبع کے فرش میں واقع ہوتا ہے مشترک طور پر ہوتی ہے مقلہ سے جو عصبی خلیات متعلق ہونے ہیں صرف انہی میں خلل نہیں آتا بلکہ قرب و جوار کے خلیات بھی متاثر ہو جاتے ہیں اور نفسی غلطی سے درد ان اعصاب کے ذریعہ بھی معکوس ہو جاتا ہے جو ان خلیات سے تعلق رکھتے ہیں۔ پیشانی پر فوق بکری (supratrochlear) عصب اور فوق مجری (supraorbital) عصب کے ساتھ ساتھ درد ہوتا ہے۔ نیز زمی شاخوں کے ساتھ ساتھ بھی درد ہوتا ہے (گرد مجری درد) اور انفی عصب کی گذر گاہ پر ناک کی جانب بھی درد ہوتا ہے۔ یا بعض اوقات ایسا بھی ہوتا ہے کہ درد پانچویں عصب کی دوسری قسمت میں پھیل جاتا ہے اور صدغی خط میں بے آرامی محسوس ہوتی ہے (دوسری قسمت کی مجری شاخ) یا یہ اوپر کے جڑے اور دانتوں سے منسوب ہوتا ہے۔ مذکورہ بالا عوارض میں بہت سا تدمع بھی موجود ہوتا ہے کیونکہ دمی غدہ کی رسد بھی پانچویں عصب کی پہلی قسمت سے آتی ہے۔ نور ترسی (photophobia) یا عدم تحمل نور آنکھ کے التهابی عوارض میں اور مکر

قرنیہ کے سطحی التهابات میں عام طور پر پایاجاتا ہے۔ عضلہ محیطیہ الجھنیہ (orbicular muscle) میں تشنج واقع ہوجاتا ہے، اور یہ آنکھ کو بند رکھتا ہے، اور خراش کے خفیف سے خفیف تکشف پڑی اس کو بند کر دیتا ہے۔ اگرچہ عضلہ محیطیہ الجھنیہ (orbicular muscle) کو عصبی رسد دہی (facial) عصب سے پہنچتی ہے لیکن اسکے عصبی ریشے ساتویں عصب کے نوات سے نہیں آتے، بلکہ یعنی حرکی (oculo-motor) نوات سے آتے ہیں جو پانچویں عصب کے حسی نوات کے نزدیک واقع ہوتا ہے اور اسکے ساتھ معکوس راستوں کے ذریعہ سے وابستہ ہوتا ہے۔ التهاب قرنیہ (iritis) اور سبھوتیا (glaucoma) میں پیش حیت (hyperæsthesia) بھی موجود ہوتی ہے۔ اور بیرونی جہزی اور مقدم صدی رقبہ جات پر بعید و رد بھی محسوس ہوتا ہے (ہیڈ: Head)۔ اس خط کی جلد اور مقلد کے عصبی مراکز کے درمیان قریبی تعلق موجود ہوتا ہے۔ اسی تعلق سے امرض شیم میں کینفیوں پر خراش مقابل کا استعمال کرنے کی توجیہ ہوتی ہے (ہیڈ: Head)۔ غلاط العطاف میں ہدنی عضلہ پر جو زور پڑتا ہے وہ دوسرے عام ترین اسباب میں سے ہے، اور اس سے پیشانی کے وسط محجری خطہ پر ور و بعید محسوس ہوتا ہے، اور اس پر پیش حیت کے رقبہ جات رونما ہوجاتے ہیں۔

انفی (nasal) (انفی ہدنی: naso-ciliary) عصب اور محجری مشمولات کے درمیان جو تعلق ہے اسکی مثالیں مزاولت طب میں کئی مرتبہ دیکھنے میں آتی ہیں۔ چنانچہ اگر ناک کے اگلے حصہ پر ضرب لگائی جائے یا اسکے زیرین حصہ کی جلد کو خراش پہنچائی جائے مبیہ کہ درخیز دل کو دبنا سے پہنچتی ہے تو کثیر تدبیر ظہور پذیر ہوگا۔ ہلاس سے عینی (ophthalmic) عصب کی انفی شاخ کو ہیجان پہنچنے سے ایسے شخص کی آنکھوں سے پانی نکل آتا ہے جس کو اسکی عادت نہ ہو۔ یہ ایک مشہور و معروف امر ہے کہ ناک اور انفی خضرہ جات کے بہت سے احتمالات ایسے ہیں جن کی وجہ سے ”آنکھوں سے پانی نکل آتا ہے“۔ انفی عصب اور آنکھ کے درمیان کے قریبی تعلق کی ایک عجیب و غریب مثال اکثر غلہ مطلق (herpes zoster) سے ملتی ہے۔ اس عارضہ میں جب پہلی فتمت کی صرف فوق محجری (supraorbital) اور فوق کبری (supratrochlear) شاخوں کے خطہ جات ہی ماؤت ہوتے ہیں تو آنکھ بالعموم غیر متاثر رہتی ہے، لیکن جب ثوران اس حصہ تک بھی پھیل جاتا ہے جس کو رسد انفی عصب سے آتی ہے، یعنی ناک کی ایک طرف پر نیچے تک آجاتا ہے تو مقلد میں اکثر کچھ التهاب پایا جاتا ہے۔

آنکھ کا خطرناک رقبہ - صرف قرنہ یا صرف صلیبہ کے نافذ زخم جو ہدنی حصہ سے

پیچھے واقع ہوں کبھی خطرناک نہیں ہوتے، مگر ایسے زخموں کے جن سے جسم ہدنی یا اس کا بالکل قریبی حصہ ماؤف ہو گیا ہو نہایت ہی خطرناک ثابت ہونے کا احتمال ہوتا ہے۔ ہدنی خطہ کا التهاب اہم عرق اور عصبی تھنات کی وجہ سے جو اس حصہ میں موجود ہوتے ہیں خاص طور پر خطرناک ہوتا ہے۔ اور حقیقت یہ ہے کہ جہاں تک فونی اور عصبی رسد کا تعلق ہے مقلہ کے اندر اس سے زیادہ اہم اور کوئی خطہ نہیں ہے۔ مزید برآں جسم ہدنی سے التهابات کم و بیش بلا واسطہ طور پر قرنہ، قرقیہ، مشیمہ، زجاجیہ اور شبکیہ تک پھیل سکتے ہیں۔ جسم ہدنی کا بخوبی یا نسبی التهاب جو مضر کے بعد پیدا ہو جاتا ہے عام طور پر

رمد مشاکی (sympathetic ophthalmia) کے لئے نقطہ ابتدا ہوتا ہے۔ اس

مولناک عارضہ میں دوسری طرف کی صحیح و سالم آنکھ میں تباہ کن التهاب شروع ہو جاتا ہے اور یہ آنکھ پہلی آنکھ کے ضرر کو دو یا تین ماہ گزرنے کے بعد ماؤف ہو جاتی ہے۔ آج کل عام طور پر یہ خیال کیا جاتا ہے کہ صحیح و سالم آنکھ مرض زدہ آنکھ سے براہ راست متاثر ہو جاتی ہے۔ ان زیر شکبوتی فضاؤں میں جو اعصاب بصری کے ارد گرد پائی جاتی ہیں تضال (chiasma) پر تسلسل موجود ہوتا ہے اور یہ فضاؤں ایسے راستے کا کام دیتی ہیں جس میں سے سرائت ایک آنکھ سے دوسری آنکھ تک پھیل سکتی ہے۔

عدسہ (lens) کی پائش ایک طرف سے دوسری طرف تک $\frac{1}{2}$ انچ ہوتی ہے اور آگے سے پیچھے تک بھی $\frac{1}{2}$ انچ ہی ہوتی ہے۔ تمام زندگی میں عدسہ کی جسامت آہستہ آہستہ بڑھتی رہتی ہے۔ عدسہ مہ کیسہ کے تمام کا تمام بالکل شفاف اور بالکل عديم العروق ہوتا ہے جس طریقہ سے عدسہ اپنی وضع پر قائم رہتا ہے، وہ شکل ۱۹ صفحہ 69 ور شکل ۲۰ صفحہ 82 میں ظاہر کیا گیا ہے۔ عدسہ کا محیط ہدنی زاؤند سے باریک اور شفاف مشع ریشوں کے ایک نظام کے ذریعہ سے پوتہ ہوتا ہے (عدسہ کا تعلیقی رباط: suspensory ligament of the lens)۔

ان میں سے بعض ریشے عدسہ کے آگے سے اور بعض اسکے پیچھے سے گذرتے ہیں اور اس طرح ان سے عدسہ کے لئے ایک تاجریا کیسہ بن جاتا ہے۔ ہدنی زاؤند پر تعلیقی رباط کے شعاعی ریشے رطوبت زجاجیہ (vitreous humour) کے شفاف کیسہ سے تسلسل قائم کر لیتے ہیں۔ غنائے شفاف

(hyaloid membrane) عدسہ اپنے تعلیقی رباط کے جزوی انشقاق سے آسانی ڈھیلا ہو سکتا ہے، اور اپنی جگہ سے ٹل سکتا ہے، اور مقدم کو شک میں چلا آتا ہے، اور زیادہ تر پیچھے کی طرف کو زجاجیہ میں جاتا ہے۔ اگر کچھ مدافعت کی جائے تو عدسہ متورم ہو سکتا ہے۔ اس طرح اسکے ارد گرد جو دباؤ پیدا ہو جاتا ہے اس سے یہ ان اہم ساختوں کو جو اس کے آس پاس موجود ہوتی ہیں بہت سا نقصان پہنچا سکتا ہے۔

عدسہ کا کیسہ بہت چھوٹا اور پیکدار ہوتا ہے، اور جب اسے بھاڑ دیا جاتا ہے تو اس کے کنارے باہر کی طرف کو مڑ جاتے ہیں۔ موتیابند (cataract) کے لئے جو عام عملیہ جات سر انجام دئے جاتے ہیں ان میں یہ بھاڑ دیا جاتا ہے، اور کئی قسم کی ضربوں سے جو مقدم پر لگ جاتی ہیں یہ پھوٹ بھی سکتا ہے۔ ”موتیابند کے غلبہ کی ایک قسم میں کیسہ عدسہ کے ساتھ ہی دوڑ کر دیا جاتا ہے، اور زجاجیہ غشاء سے شفاف (hyaloid membrane) کی مدد سے جو کیسہ عدسہ کے پیچھے واقع ہوتا ہے اپنی وضع پر برقرار رہتا ہے“ (لفظ کرل ایچ سمٹھ: Lieut. Colonel H. Smith)۔ جب یہ کیسہ زخمی ہو جاتا ہے تو رطوبت مائیہ (aqueous humour) عدسہ میں داخل ہو جاتی ہے اور اسکے ریشے اسے چوس لیتے ہیں۔ اور بعد میں یہ متورم ہو کر غیر شفاف ہو جاتے ہیں اور اس طرح جرمی موتیابند (traumatic cataract) پیدا ہو جاتا ہے۔ موتیابند کی مختلف قسموں میں تمام عدسہ اور زیادہ تر اس کا کچھ حصہ عتمہ (opacity) کا محل ہوتا ہے۔ یہ اکثر نوات میں شروع ہوتا ہے اور عرصہ دراز تک اسی حصہ تک محدود رہتا ہے۔ یا بعض اوقات بہ قشرہ میں شروع ہوتا ہے۔ اس حالت میں یہ لکیروں کے ایک سلسلہ کی شکل اختیار کر لیتا ہے جن کا رخ عدسہ کے محور کی طرف ہوتا ہے، اور ان کا انحصار عدسہ کے ریشہ جات کی ترتیب پر ہوتا ہے۔

تشکیلیہ (retina) کے منقلب صرف اتنا ہی بیان کر دینا کافی ہو گا کہ اس کا منقلب شبیہ اتنا خفیف ہوتا ہے کہ یہ اس غشاء سے زوف یا دیگر انصبابات کے ذریعہ سے علحدہ ہو جاتا ہے، اور بعض اوقات یہ گلوب پر ساوہ ضرب کے لگنے سے بھی حقیقتہً جدا ہو جاتا ہے۔ مگر یہ ایک وسیع حد تک علحدہ ہونے کے باوجود بھی قرص بصری (optic disc) اور طیشہ منہن (ora serrata) پر چپکا رہتا ہے۔

عصب بصری (optic nerve) کی لمبائی محجر کے اندر ۲ تا ۳ ملی میٹر ہوتی ہے۔ یہ عصب مانع سے نکلتا ہوا اپنا گرد عصبی غلاف ام حنونہ سے لے آتا ہے۔ اسکے علاوہ دو اور غلاف بھی

اس پر ہوتے ہیں جن میں سے بیرونی ام جانیہ سے ساتھ آتا ہے، اور اندرونی عنکبوتیہ سے یہ غلاف ایک دوسرے سے تیز کئے جاسکتے ہیں، اور علمدہ طلمدہ ہوتے ہیں، اور ان میں جو دو فضا میں ہوتی ہیں ان میں سے باہر کی تخت جانی اندر کی تخت عنکبوتی فضا سے سرایت زدہ ہو سکتی ہے۔ چنانچہ دماغی اسجیہ کے التهابی عوارض عصب بصری کے ساتھ ساتھ اسکے غلاف کی فضاؤں میں سے پھیلتے ہوئے قرص بصری تک آسانی پہنچ سکتے ہیں۔ اور درون جمعی مرض میں، بانٹناٹے عوارض اسجیہ فساد بھیجے سے قرص تک اس عصب کی رخی انقبالی بانٹ میں سے ہوتا ہوا پہنچ جاتا ہے۔ ان تعلقات سے التهاب عصب بصری (optic neuritis) اور درون جمعی مرض کے کثرت کے ساتھ اکٹھا واقع ہونے کی توجیہ کسی حد تک ہوتی ہے۔

جو بھی یہ عصب سورخ بصری سے باہر نکلتا ہے یہ وتدی جوف کی بیرونی دیوار سے مس کئے ہوتا ہے، اور اگر یہ جوف مقابلتہ چھوٹا ہو تو یہ موخر مصفااتی خلیات سے ملا ہوتا ہے۔ ان فضاؤں میں قبیح واقع ہونے کی صورت میں سرایت کے عصب بصری تک پہنچنے کا امکان ہوتا ہے اور اس طرح التهاب عصب بصری (optic neuritis) شروع ہو جاتا ہے۔

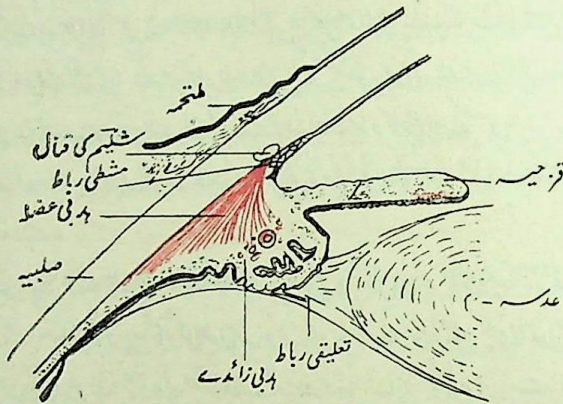
جب کبھی درون جمعی دباؤ کھوپری میں کسی سلعہ کے نشوونما پانے یا زرف واقع ہونے یا کسی دوسری حالت کے موجود ہونے سے بڑھ جاتا ہے تو یہ تخت عنکبوتی فضا میں سے جو عصب بصری کے ارد گرد موجود ہوتی ہے منتقل ہو جاتا ہے، اور اسی وجہ سے مرکزی شریان اور ورید اس مقام پر دب جاتی ہیں جہاں یہ اس فضا کو عصب بصری تک پہنچنے کے لئے عبور کرتی ہیں۔ اور اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ پہلے ورید مضبوط ہو جاتی ہے، اور اس وجہ سے چشم بین (ophthalmoscope) میں سے شکلیتی وریدوں میں احتقان دکھائی دیتا ہے۔ بعد ازاں دباؤ میں زیادتی واقع ہونے سے قرص میں اور اسکے عین ارد گرد ارتشاح پیدا ہو جاتا ہے، اور اسکے بعد نزفات ظاہر ہو جاتے ہیں، اور شکلیتی شریانوں کی جسامت کم ہو جاتی ہے۔ پہنچ جیمی (papilloedema) کا وہ نقشہ جو چشم بین سے دکھائی دیتا ہے اسی طرح پیدا ہوتا ہے۔

مائی اور زجاجی طوبتیں (aqueous and vitreous humours)۔

مائی رطوبت (aqueous humour) سے مقدم گوشک پر ہوتا ہے۔ اور یہ وہ فضا ہے جو عدسہ کے کیسہ اور نقلیتی رباط اور قرنہ کے درمیان ہوتی ہے۔ قرص اس فضا کو مقدم اور موخر

دو حصوں میں تقسیم کرتا ہے۔ چونکہ قزحیہ کا زیادہ حصہ حقیقت عدسہ سے ملا ہوتا ہے اسلئے موثر حصہ ایک زاویہ وقفہ کی شکل اختیار کرتا ہے جو قزحیہ ہدنی زاوئد اور عدسہ کے تعلیقی رباط کے درمیان ہوتا ہے (شکل ۲۰)۔ مقدم گوشک کا ثقیق ۳۶ ملی میٹر ہوتا ہے۔ قرنیہ کا اندرونی طبقہ صلیبیہ کے ساتھ تسلس قائم کرتے وقت ریشوں میں تقسیم ہو جاتا ہے جو (۱) صلیبیہ (۲) ہدنی عضلہ اور (۳) ہدنی زوائد کو جاتے ہیں۔ ان ریشوں کا رباط منطی (ligamentum pectinatum)

82



شکل ۲۰۔ رباط منطی۔ فونٹانا کی فضائیں، ہدنی عضلہ اور عدسہ کا کیسہ۔

بتا ہے، اور اس کے ریشوں کے درمیان جو وقفے ہوتے ہیں انکو فونٹانا (Fontana) کی فضاؤں کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے (قرحیہ قزحیہ کی فضائیں: iridio - corneal spaces)۔ یہ رطوبت مائیک سے پُر ہوتی ہیں۔ ان فضاؤں کے اندر جو سیال ہوتا ہے وہ جذب ہو کر ایک مدور قنال میں پہنچ جاتا ہے جو صلیبیہ میں ہوتی ہے۔ یہ مدور ویدی قنال (circular venous canal) یا قنال شلم (canal of Schlemm) کہلاتی ہے (دیکھو شکل ۲۰)۔ یہ قنال صلیبیہ کے مقدم حصہ ہدنی زوائد اور قزحیہ کی وریڈوں سے ربط و راہ رکھتی ہے۔ رطوبت مائیک ہدنی زوائد میں سے جو قزحیہ کے پیچھے ہونے میں سلس خارج ہوتی رہتی ہے اور اس طرح قنال شلم (canal of Schlemm)

میں جذب ہوتی رہتی ہے، جہاں سے یہ ویریدی دوران میں چلی جاتی ہے۔ مقلد کا تناؤ و رفتار افراد اور رفتار انجذاب کے درمیان صحیح صحیح مساوات قائم رہنے سے برقرار رہتا ہے۔ لہذا اگر یہ مقدمہ کو شک میں چلی آئے (کوشکی ہم: hypopyon) تو یہ بالعموم آسانی جذب ہو جاتی ہے۔ متوسط درجہ کی وعاء درلیوں پر بھی جو اس کو شک میں واقع ہوں یہی صادق آتا ہے۔ اور جو مشکل زجاجی کو شک سے خون کے منجذب ہونے میں پیش آتی ہے اس کے مقابلہ میں مذکورہ انصبابات کا مندرجہ و فعیہ بالکل ایک مختلف حیثیت رکھتا ہے۔

83

پروفیسر آر تھامسن (Arthur Thomson) نے یہ ثابت کر کے دکھا دیا ہے کہ صلیبیہ کی اندرونی طرف قزحیہ کے مقدم قاعدہ پر یا تو مخفض ہوتی ہے، اور یا میز اب وار ہوتی ہے۔ جب حد قزح متع ہو جاتا ہے تو قزحیہ کے سکرے ہوئے قاعدہ کا رجحان اس میز اب کو ترک کرنے کی طرف ہوتا ہے، اور اس طرح رطوبت مائیہ کا نکل کر فونٹانا (Fontana) کی فضاؤں میں چلا جانا زیادہ مشکل ہوتا ہے۔

زجاجیہ (vitreous) فسادات چشم میں فعال حصہ نہیں لیتا۔ بعض اوقات ہم پہلو حصص کے انتہاب میں یہ تناؤی طور پر باؤف ہو جاتا ہے، اور کبھی کبھی اس میں نزفات بھی واقع ہو جاتے ہیں، اور یہ اکثر مختلف اقسام کے غیر شفاف اجسام کا مکمل ہوتا ہے۔ اجسام غریبہ زجاجیہ میں بغیر کسی علامت کے معتد بہ عرصہ تک رہتے ہیں۔ (سما دیبر muscae volitantes جو کوتاہ نظر (myopic) کو اکثر تکلیف دیتے ہیں زجاجیہ میں چھوٹے چھوٹے غیر شفاف ذرات کی موجودگی سے پیدا ہوتے ہیں، اور انکی شکل بسا اوقات بعینہ ویسی ہی ہوتی ہے جیسی زجاجیہ کے جیموں کی، جبکہ ان کو خوردبین سے دیکھا جائے۔

وہ نازک اور شفاف جھلی جو رطوبت زجاجیہ کے گرد بطور کیسہ کے موجود ہوتی ہے غشائے شفاف (hyaloid membrane) کے نام سے موسوم ہے۔ زجاجیہ شبکیہ سے سوائے اس مقام کے جو پچھلی طرف قرص کے مقابل واقع ہوئے ہے، اور جہاں جنین میں عدسہ کی شریان و نل ہو کر قنال شفاف (hyaloid canal) میں سے آگے کی طرف کو جنینی حد قزح (foetal pupillary membrane) کو رسد پہنچانے کے لئے بڑھ جاتی ہے، آسانی علیحدہ کیا جاسکتا ہے۔ یہ عرق شبکیہ کی مرکزی شریان کی ایک شاخ ہے جو بعض اوقات سن بلوغ میں بھی ایک جمل یعنی کی شک میں برقرار رہتی ہے۔ بعض شاذ و نادر مثالوں میں اسکا دوران خون جاری رہتا ہے، اور

اس کا نبضان چشم میں سے دکھائی دے سکتا ہے۔

سبز موتیا (glaucoma) ایک ایسا مرض ہے جسکے علامات کا کلی انحصار گلوب کے دروں چشمی تناؤ کی افزائش پر ہوتا ہے۔ جب مقولہ کے اندر کا دباؤ شکیہ اور مشیمہ کی شریا کوں کے خون کے دباؤ سے زیادہ ہو جاتا ہے تو آنکھ کا تغذیہ منقطع ہو جاتا ہے۔ طبعی طور پر دروں چشمی دباؤ دروں چشمی وریدوں کے خون کے دباؤ کے مساوی ہوتا ہے۔ اگر رطوبت مائیمہ صلیبیہ کی مدور وریدی قنال میں منحب نہ ہو سکے تو یہ دباؤ بڑھ جاتا ہے۔ یہ حالت ایسی ہی ہے جیسی کہ دماغ میں ہوتی ہے۔ آنکھ کی رطوبت مائیمہ بھیجے کے دماغی تحاشی سیال کی قائم مقام ہے۔ یہ امر قابل ذکر ہے کہ سبز موتیا (glaucoma) کے تقریباً سب مریضوں میں محیط قزحیہ اور قرنیکہ کے درمیانی زاویہ کے جس میں طبعی حالت میں رباط مشطی (ligamentum pectinatum) واقع ہوتا ہے، مکمل طور پر مسدود ہو جانے سے فونٹانا (Fontana) کی مض میں بند ہو جاتی ہیں۔

جہاں تک آنکھ سے سیال کے خارجی بہاؤ کا تعلق ہے مقدمہ کو شک کے محیطی حصہ کی اہمیت بہت طریقوں سے ظاہر ہوتی ہے۔ اگر یہ حصہ قرنیکہ کے انتقاب میں قزحیہ سے باعدہ کے ٹل جانے سے عارضہ ہی سے مسدود ہو جائے تو گلوب کے دباؤ کی زیادتی اس کا لازمی نتیجہ ہوتی ہے۔ سبز موتیا (glaucoma) میں قزحیہ براری (iridectomy) سے جو آرام حاصل ہو جاتا ہے، اس کا انحصار اس امر پر معلوم ہوتا ہے کہ یہ علیہ رباط وراہ کے ان مجاری کو جو مائیمہ سے شریع ہوتے ہیں علی طور پر کھول دیتا ہے۔ لہذا اس طریقہ عمل کو کامیاب بنانے کے لئے شکاف صلیبیہ اتنا بھیجے واقع ہونا چاہئے کہ یہ تمام کا تمام زاویہ محولہ بالا میں سے گزرے۔ مزید برآں یہ بھی ضروری ہے کہ قزحیہ کو عین اس کی چیمید کی تک دور کر دیا جائے اور اس کا معتد بہ حصہ کاٹا جائے۔ قزحیہ براری (iridectomy) سے بھی رطوبت مائیمہ کے لئے قزحیہ کی ایک جدید شری سطح پیدا ہو جاتی ہے جو اس کے لئے ایک نئے مخرج کا کام دیتی ہے۔ کم عمر اشخاص میں رباط مشطی (ligamentum pectinatum) خلیہ دار اور کھلی ساخت کا ہوتا ہے اور زیادہ عمر کے اشخاص میں یہ لیفی اور منقبض ہو جاتا ہے۔ لہذا معمر اشخاص میں سبز موتیا (glaucoma) کے پیدا ہونے کا زیادہ احتمال ہوتا ہے۔ (ٹی۔ ہینڈرسن: T. Henderson)۔

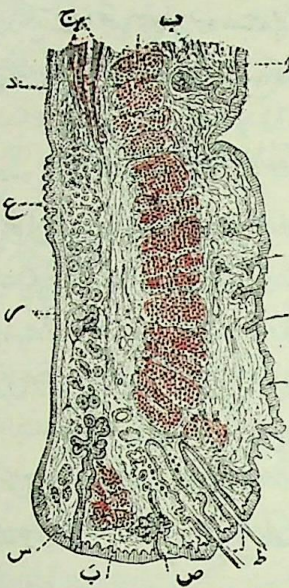
سبز موتیا (glaucoma) کے تمام علامات کی توجیہ غیر طبعی تناؤ کے اثرات سے

ہو جاتی ہے چنانچہ ہر بی اعصاب سخت اور کڑے صلیبہ پر مضبوط ہو جاتے ہیں جس سے شدید درد پیدا ہوتا ہے۔ نیز مثبت اور متع حدقہ اور عظیم انس قرنیہ سے بھی یہ ظاہر ہوتا ہے کہ ان کے افعال میں اختلال آگیا ہے۔ نقطہ سے جو حصص غالباً پہلے متاثر ہوتے ہیں وہ شبکیہ عروق خون ہیں اور شبکیہ کے محیط یعنی شبکیہ دوران خون کی انتہائی حد پر نقطہ کا اثر ان میں نمایاں ترین ہوتا ہے۔ لہذا میدان نظر آہستہ آہستہ تنگ ہو جاتا ہے اور یہ علامت سینر موٹیا میں ہمیشہ پائی جاتی ہے۔ اور عصب بصری پر دباؤ پڑنے سے روشنی کے چمکے اور دوسرے طبیعت پیدا ہو جاتے ہیں جو اس مرض میں پائے جاتے ہیں۔ صلیبہ کا کمزور ترین حصہ قرص میں ورقہ عریان (lamina cribrosa) پر ہوتا ہے۔ یہ حصہ دباؤ سے جلدوب جاتا ہے اور اس سے سینر موٹیاں پیالہ (glaucomatous cup) پیدا ہو جاتا ہے سمت مخالف کا دباؤ عدد سے آگے کی طرف کو دھکیل دیتا ہے اور اس طرح مقدم کو شک تنگ ہو جاتا ہے۔ اور شبکیہ دوران خون میں جو خلل پیدا ہو جاتا ہے وہ ان متع عروق سے ظاہر ہوتا ہے جو گلوب پر نمودار ہو جاتے ہیں۔

اجفان (eyelids) (شکل ۲۱)۔ ہر ایک پوپٹے میں مندرجہ ذیل تہیں اس

ترتیب سے پائی جاتی ہیں:۔ (۱) جلد (۲) زیر جلدی بافت (۳) عضلہ محیطہ العینیہ (orbicularis oculi) (۴) غصروف الجفن (غصروف الجفن فوقانی superior tarsus: اور اس کا تسلسل سحر کے حاشیہ یعنی مجری فاسل (غشاء غبی: palpebral membrane) تک (۵) غصروف الجفن (میوبومی: Meibomian) غد کی تہ جو صفحہ مذکور میں مدون ہوتی ہے اور (۶) ملحمہ۔ اوپر کے پوپٹے میں عضلہ رافع الجفن (levator palpebrae) غصروف الجفن صفحہ کی طرف گذرنا ہوا یا جاتا ہے۔ پوپٹوں کے اوپر کی جلد بہت باریک اور نازک ہوتی ہے اور خون کی جوبلدریاں اسکے نیچے پیدا ہو جاتی ہیں وہ اس میں سے آسانی دکھائی دیتی ہیں۔ اس جلد کی ملائمت اور زیر جلدی بافت کا وسیلہ ان اس حصہ کو اچھی طرح سے ترقیع علیہ بات کے قابل بنا دیتا ہے۔ مگر ان خواص کی وجہ سے جرح کا بھی ایک نئی اثر ہوتا ہے۔ چنانچہ زیر پوپٹے کے نیچے کے مندل شدہ نڈیا کے انقباض سے پوپٹے کے گلوب سے پیچھے ہٹ آنے سے شہر و خارجیم (ectropion) یا برعکس (eversion) پیدا ہونے کا بہت احتمال ہوتا ہے۔ بخلاف اسکے التهاب یا تباہ کن عوامل کے اثرات کے بعد دوران اندمال میں ملحمہ کے انقباض سے ہر ایک پوپٹا اندر کی جانب گلوب کی طرف مڑ جاتا ہے

اور اس طرح شترود اٹلیہ (entropion) پیدا ہو جاتا ہے۔
 بیوٹوں پر بہت سے متغرض شکر موتے ہیں۔
 اوپر کے بیوٹے میں ایک شکر ہوتا ہے جو دوسروں کی نسبت
 زیادہ نمایاں اور زیادہ گہرا ہوتا ہے اور یہ اسکو دھوڑوں میں
 تقسیم کرتا ہے جن میں سے نیچے کا گلوب کو پرتیدہ کرتا ہے،
 اور اوپر کا شکر کی نرم ساختوں سے علاوہ رکھتا ہے۔ لاغری
 میں بیوٹا اس شکر پر اندر کی طرف کو بہت گھس جاتا ہے۔
 شگافات اس شکر کے رخ میں لگائے جاتے ہیں۔
 زبردستی یا قوت بہت دھکیلی دھکیلی
 ہوتی ہے اسلئے بیوٹے التهاب کا نتیجہ یا زرق واقع
 ہونے پر بہت متورم ہو جاتے ہیں۔ لہذا ان پر جو نیکیں
 لگانا قرین مصلحت نہیں کیونکہ ایسا کرنے سے آنکھ متورم
 اور سیاہ ہو جاتی ہے (آنکھ پر کانٹیل: black eye)۔



شکل ۱۱۔ اوپر کے بیوٹے میں سے گزرتی ہوئی انتہائی تر اشش۔
 (ویڈیر: Waldeyer کے مطابق)۔ (۱) جلد۔
 ب۔ عضلہ محیطیہ۔ ب۔ اس کا ہڈی حصہ۔ ج۔ بیوٹے کا غیر متغیر
 عضلہ جو عضلہ رافع البصن کی انتہا کے کچھ حصہ کو ظاہر کرتا ہے۔
 د۔ ملتحمہ۔ رافع البصن نوٹافانی۔ ع۔ غضروف البصن غدد۔
 ص۔ حرعہ عرفی غدد۔ ط۔ پلکیں۔ ح۔ برعہ غضروف البصن غدد۔
 اس یافت کے متعلق ایک عجیب صریح ہے کہ اس میں تمام بیوٹے
 بیوٹوں کی کوروں پر پلکیں غضروف البصن غدد
 (tarsal glands) اور بعض تر متورم شدہ عرفی
 اور دھنی غدد دیائے جاتے ہیں۔ ان غدد کا افراز بیوٹوں
 کی کوروں کو چسپنے سے روکتا ہے۔ ان کوروں میں حرش
 عوارض کے پیدا ہونے کا بہت امکان ہوتا ہے۔
 مزید برآں چونکہ یہ آزاد کنارے ہیں اس لئے دودھ
 بھی انتہائی ہے اور خون کی رو میں رگوں کو بھی آسانی پیدا ہو جاتا ہے۔
 انجیریت (syosis) جو ایک التهاب
 ہے جس سے شری جراب اور بیوٹے کی کور کے بعض غدد ماؤف ہو جاتے ہیں کثیر الوقوع مرض ہے۔
 گوباجنی (sty) بیوٹے کے حاشیہ پر اقصالی یافت یا غدد میں قبیح واقع ہونے سے پیدا ہوتی ہے۔
 بیوٹے کو الٹے سے ملتے ہیں سے غضروف البصن غدد دکھائی دے سکتے ہیں۔ یہ زردی مائل دانوں کی لکیروں
 کی شکل کے ہوتے ہیں مشترک غضروف البصن (common tarsal) یا میومی (Meibomian)

دویرہ ایک اعتباسی دویرہ ہے جو ان فرد میں سے کسی ایک میں پیدا ہو جاتا ہے۔
یہ کسی غضروف الجھنی غده کی قنات کے انداز سے پیدا شدہ اعتباس سے بنتا ہے۔

عروقِ خون پیوٹوں میں بافراط پائے جاتے ہیں۔ ہر ایک پیوٹے کو دو شریانیں

رسد پہنچاتی ہیں۔ ان میں سے یعنی (ophthalmic) شریان کی ایک جھنی شاخ ہوتی ہے جو ہر ایک پیوٹے کے اندرونی حصہ میں سے گزرتی ہے، اور ایک دمی (lacrymal) کی شاخ ہوتی ہے جو ہر ایک پیوٹے کے بیرونی حصہ میں سے گزرتی ہے۔ شاخ جات (nsevi) اور دوسری عرق بالیدیں اس محل پر بکثرت پائی جاتی ہیں۔

چار اعصاب اوپر کے پیوٹے کو رسد پہنچاتے ہیں یعنی فوق مجری (supraorbital) فوق بکری (supratrochlear) اور تحت بکری (infratrochlear)، اور دمی (lacrymal)۔ نیچے کے پیوٹے کو ایک عصب (زیر مجری: infraorbital) رسد پہنچاتا ہے۔

پیوٹوں کے بعض عروقِ لمف پیش اذینی (preauricular) غدوں داخل

ہوتے ہیں۔ لہذا یہ پیوٹوں کے عوارض میں بعض اوقات کلانی یافتہ ہو جاتے ہیں۔

جحمہ (conjunctiva)۔ اس عشا کا چشمی حصہ بننا ہوتا ہے، اور مطلق سر حملہ سے جبکی چسبیدگی بہت ذیلی ہوتی ہے پوشیدہ ہوتا ہے۔ جھنی حصہ زیادہ موٹا ہوتا ہے، اور عمودی سر حملہ سے ڈھکا ہوتا ہے جو زیادہ مضبوطی سے منضم اور نسبتاً زیادہ عروق دار ہوتا ہے۔ قرنیہ کی کور پر جحمہ اس سر حملہ سے مسلسل ہوتا ہے جو اس پردہ (قرنیہ) کی پوشش ہوتا ہے۔ چشمی ملتحمہ کو اسے ذیلی پن کی وجہ سے اوجھرا دھواں اور آواز اور طور پر حرکت دینا سکتی ہے، اور بعض عملیہ جات میں اس سے بہت استفادہ کیا جاتا ہے۔ مثلاً ٹیل (Teale) کے عملیہ میں جو التصاق الجھن (symblepharon) کے لئے کیا جاتا ہے گلوب سے قرنیہ کے اوپر سے ملتحمہ کا ایک بل بذریعہ قلعہ علحدہ کر لیا جاتا ہے، اور اس خام سطح کو پوشیدہ کرنے کیلئے جو نیچے کے پیوٹے سے منسلک کرتی ہے قرنیہ پر سے نیچے کھینچ لیا جاتا ہے۔ یہ ذیلی بافت تہج لمتحمہ (chemosis) کے پیدا ہونے میں مدد دیتی ہے جو انتہائی حالتوں میں اس درجہ تک پہنچ جاتا ہے کہ مریض اپنی آنکھ بند نہیں کر سکتا۔

علاوہ ازیں اسکے عروق کا سہارا چونکہ کمزور ہوتا ہے اس لئے ان میں تھوڑے سے اشتعال سے بھی پھٹ جانے کا رجحان موجود ہوتا ہے۔ چنانچہ زیر ملتحمی نزفات بعض اوقات شدید تھے یا سعال دہکی کے دورہ میں بھی واقع ہو جاتے ہیں۔ مزید برآں کٹوپری کے قاعدہ میں کسور واقع ہو جانے کی حالت میں بھی خون اس غشا کے نیچے آ جاتا ہے۔ اس غشا کے نیچے جو نزفات واقع ہوتے ہیں ان میں اور دوسری وعایدریوں (کونجیکٹو) میں یہ فرق ہوتا ہے کہ قبل الذکر میں قرمزی رنگت برقرار رہتی ہے، اور اسکی وجہ یہ ہے کہ ملتحمہ کے پتلے پن کی وجہ سے آکسیجن خون تک پہنچتی رہتی ہے، اور اسکو شریانی خاصہ بخش دیتی ہے۔

ملتحمہ کے التهاب سے معتد بہ ندبی تغیرات پیدا ہو جاتے ہیں جیسا کہ دوسرے اغشیہ مخاطیہ میں اور شائد مجری بول میں خاص طور پر پائے جاتے ہیں۔ تباہ کن اعمال کے بعد ملتحمہ کے انقباض سے ششزہ داخلہ (entropion) کے پیدا ہونے کا امکان ہوتا ہے۔ اگر ملتحمہ کا چشمی حصہ اور اس کا متناظر جفتی حصہ دونوں تباہ ہو جائیں تو اس طرح جو دو خام سطہیں باقی رہ جاتی ہیں وہ آسانی سے متحد ہو جاتی ہیں، اور پوٹا کلوب سے منضم ہو جاتا ہے، اور التناق (sympblepharon) کی حالت پیدا ہو جاتی ہے۔ یہ حالت نیچے کے پیوٹے سے تعلق رکھتی ہے، اور عام طور پر چونے یا دیگر کاوی اشیا کے نیچے کیے پیوٹے اور کلوب کے درمیان اتفاقیہ داخل ہو جانے سے پیدا ہو جاتی ہے۔

اس غشا کے التهاب کی ایک عام قسم میں جفتی ملتحمہ پر چھوٹے چھوٹے اریکوں (granulations) کی ایک تعداد پیدا ہو جاتی ہے۔ یہ صحیح معنوں میں اریکی بافت نہیں ہوتی کیونکہ اس حصہ میں صادق تفتیح واقع نہیں ہوتا، بلکہ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ ان اریکوں میں سے کچھ غدی بافت کے کریپجوں سے بنے ہیں، اور کچھ کلائی یافتہ مخاطی جرابوں اور پیش پروردہ حلیموں پر مشتمل ہیں، اور یہ تمام ساختیں اس غشا میں طبعی طور پر پائی جاتی ہیں۔ اس عارضہ کا نام

رمد جہیمی (trachoma) یا لکڑی (granular lids) ہے۔ اس عارضہ میں

غشا کے مذکور کے زیادہ عمیق حصوں میں بہت سی جدید بافت پیدا ہو جاتی ہے۔ اس جدید بافت اور ان اریکوں (granulations) کے انتخاب سے انقباض پذیر ندبہ پیدا ہو جاتا ہے جس سے اس غشا میں بہت سے شکنیں بڑھ جاتی ہیں، اور اکثر ششزہ داخلہ (entropion) بھی پیدا ہو جاتا اور پلکس اندر کی طرف کوڑھ جاتی ہیں۔

آلہ دمعیہ (lacrymal apparatus)۔ دمعی غده (lacrymal gland)

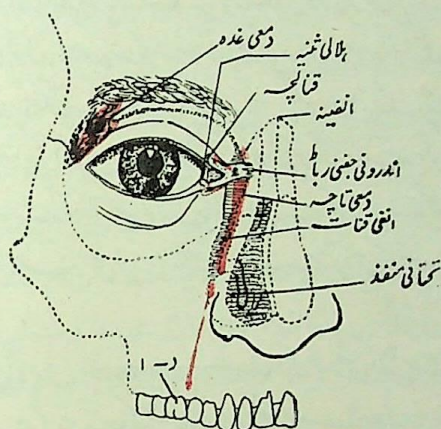
89 gland) جو مجر کے بالائی اور بیرونی ربع میں واقع ہوتا ہے (شکل ۲۲) رافع الجفن (levator palpebræ) کے وتر کے جانبی پھیلاؤ سے دو حصوں میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ ایک بڑا فوقانی حصہ جو مذکورہ پھیلاؤ اور مجر کی چھت کے درمیان واقع ہوتا ہے، اور ایک چھوٹا تحتانی حصہ جو اس پھیلاؤ اور اس مقام کے درمیان واقع ہوتا ہے جہاں ملتحمہ مقلہ سے معکوس ہو کر بالائی جفن پر چلا جاتا ہے۔ اسکی فتاتیں جو جرامت میں چھوٹی اور تعداد میں تقریباً بارہ ہوتی ہیں ملتحمہ انکاس کے بیرونی حصہ میں کھلتی ہیں۔ اس غده کے استیصال میں کوئی فنی مشکل پیش نہیں آتی، کیونکہ یہ اپنے قرب و جوار کی ساختوں سے ڈھیلے طور پر پسیدہ ہوتا ہے۔ بعض اوقات یہ غده ملتہب ہو جاتا ہے، اور انتہائی یافتہ ہو جاتا ہے کہ یہ سلعہ کی مانند دکھائی دیتا ہے، اور گلوب کو نیچے اور اندر کی طرف ہٹا دیتا ہے، اور ملتحمہ کے جسمی شکن کو دبا کر آگے کی طرف کو دبکلیں دیتا ہے۔ اگر خراج پیدا ہو جائے تو یہ اکثر اوپر کے پوئے کی جلد میں سے پھٹتا ہے۔ اس غده کے دورے (دویرہ دمعیہ dacryops) اس کی فتاتوں کے انداز اور اتساع سے پیدا ہوتے ہیں۔ اور اسکا طبیعہ افراد اکچھ کی کھلی سطح کو تر کرتا ہے، مگر اس کا استیصال خراب اثرات پیدا ہونے کے بغیر کیا جاسکتا ہے۔ آنسو مقلہ پر سے گزرتے ہیں اور اسے تر رکھتے ہیں، اور پھر یہ مہر دو نقطہ (puncta lacrimalia) میں سے جن میں سے ایک بالائی پوئے کے حاشیہ کے اندر کی طرف اسکے اندر کے سرے پر ہوتا ہے، اور دوسرا نیچے کے پوئے پر پہلے کے مناظر مقام پر واقع ہوتا ہے، گزرتے ہیں، اور یہاں سے قنابلیوں (canaliculi) کے ذریعہ سے دمعی تاج (lacrymal sac) میں چلے جاتے ہیں، اور اس میں سے ہو کر انفی فتات (nasal duct) کے راستہ سے تحتانی انفی منفذ (inferior nasal meatus) میں پہنچ جاتے ہیں۔ معمولی حالتوں میں اس افراد کی مقدار اتنی زیادہ نہیں ہوتی کہ ناک میں سے اسکی تخلیق کی ضرورت ہو لیکن جذبہ کے وقت افراد بکثرت ہوتا ہے، اور اسکی زائد مقدار پھولوں اور عورتوں میں آنسوؤں کی شکل میں بہ جاتی ہے۔ مردوں میں چونکہ انفی فتاتیں نسبتاً وسیع ہوتی ہیں اسلئے زائد مقدار ان فتاتوں میں سے گزر جاتی ہے۔ لہذا ان میں جذبہ کا اظہار رونے کی بجائے زور سے ناک صاف کرنے اور ناک میں ہونے سے ہوتا ہے۔

دُمعی تاجہ (lacrymal sac) ناک کی ایک طرف اندرونی گوشہ چشم (وسطانی جفنی ملتقہ: medial palpebral commissure) کے قریب واقع ہوتا ہے، اور دُمی اور فوقانی فکی ہڈیوں میں جو میزاسب ہوتا ہے اس میں پڑا ہوتا ہے (شکل ۲۲) اس کی بیرونی جانب پر زور آگے کی طرف کو دونوں دُمی قنات لچے اس میں شامل ہو جاتے ہیں۔ تاجہ کے سامنے اندرونی جفنی رباط (internal palpebral ligament) یا قزلعین (tendo oculi) واقع ہوتا ہے۔ اگر دونوں پوٹوں کو زور سے باہر کی طرف کو کھینچا جائے تو یہ رباط باسانی محسوس کیا جاسکتا ہے اور نظر بھی آسکتا ہے۔ یہ تاجہ کی طرف رہنمائی کرنے کا کام بھی دیتا ہے۔ جب پوٹوں کو زور سے بند کر لیا جاتا ہے تو یہ تنیدہ ہو جاتا ہے۔ اسلئے اس حالت میں بھی یہ محسوس کیا جاسکتا ہے۔ دُمی تاجہ کو یہ اس کے بالائی ایک تہائی حصہ اور زیرین دو تہائی حصہ کے مقام اتصال پر زاویہ قائمہ پر کاشا ہوا گذرتا ہے۔ اگر اس رباط کے عین نیچے جانو داخل کیا جائے تو یہ تاجہ کو تقریباً وسط پر سے کھول دے گا، اور اس امر کا بھی خیال رکھنا چاہئے کہ جب دُمی خراج پھیلنے کو ہوتا ہے تو اس کا منہ ہمیشہ اس رباط کے نیچے بنتا ہے۔

چونکہ دُمی تاجوں (lacrymal sacs) کے عوارض اکثر بہت درد خیز ہوتے ہیں اسلئے یہ امر قابل ذکر ہے کہ اس تاجہ کی عصبی رسد انفی عصب (nasal nerve) کی زیر کبریٰ (infratrochlear) شاخ سے حاصل ہوتی ہے۔

دُماع (epiphora) یا آنسوؤں کا غیر طبعی بیش بہا و زیادہ تر دو اسباب سے پیدا ہوتا ہے۔ (۱) نقطہ (puncta) سے بیکر انفی یا انفی دُمی قناتوں کے فتح تک جو ناک میں واقع ہوتا ہے دُمی گذر گاہوں کے کسی مقام پر سدود ہو جانے سے، (۲) کسی ایسے سبب سے جو زیرین نقطہ کو گلوب کے ساتھ مس نہ کرنے دے جیسا کہ شترہ خارجیہ (ectropion)، شترہ داخلیہ (entropion)، اور نیچے کے پوٹے کے درم و غیرہ کی حالت میں ہوتا ہے۔ عضلہ محیطیہ السنیہ (orbicularis oculi) کا پیش جفنی (pretarsal) حصہ ہی ہے (یعنی وہ ریشہ جو پوٹوں میں سے انکے آزاد حاشی کے قریب سے گذرتے ہیں) جو پوٹوں کو منقلہ کے ساتھ ملا رکھتا ہے۔ یہ ریشہ دُمی تاجہ کے پیچھے موخر دُمی عرف (posterior lacrymal crest) پر ختم ہو جاتے ہیں، اور ان سے ایک عضلہ نثار ہو جاتا ہے جو کسی زمانہ میں ناشترہ جفن (tensor tarsi)

یہ عضلہ ہارنر (Horner's muscle) کے نام سے موسوم تھا (Whitnall)۔ یہ بھی ترشا سے دُماع (epiphora) پیدا ہو جاتا ہے کیونکہ عضلہ محیطیہ کے ڈھیللا ہو جانے کی وجہ سے نقطہ (punctum) گلوب سے پیچھے ہٹ جاتا ہے۔ مزید برآں آنکھ جھپکنے کے دوران میں عضلہ مذکور کے امتصاصی فعل سے آنسوؤں کے گزرنے میں جو مدد ملتی ہے اس کا بھی خاتمہ ہو جاتا ہے۔ دُماع (epiphora) کے علاج میں انفی قنات کو بعض اوقات سلائیموں سے متع کرنا ضروری ہوتا ہے



شکل ۲۲۔ دُمی آلہ کی تصویر۔

تیر پہلی دائرہ کی طرف اشارہ کرتا ہے جو انفی قنات کے رخ کو ظاہر کرتی ہے۔

اور بعض حالتوں میں قنا لیموں کو بھی کھولنا پڑتا ہے اور شگاف مسباری نوک والے چاقو (probe-pointed knife) (ویبر کے چاقو: Weber's knife) سے ایسے مقام پر دیا جاتا ہے کہ دُمی تاجیہ کا ناندھا مدخل گلوب سے ملتا رہے۔

91

انفی قنات (nasal duct) (انفی دُمی: naso-lacrimal) طول میں

انچ سے ذرا زیادہ ہوتی ہے اور اس میں سے جو سلائی گزاری جاتی ہے اسے نیچے کی اور ذرا پیچھے کی اور باہر کی طرف پہلی دائرہ کی سمت میں یعنی ناک اور خراج کے درمیانی میزاب کے متوازی گزرنا چاہئے

(شکل ۲۲)۔ انفی قنات ناک کی غشاء مخاطی کو تحتانی مقنول زائدہ (inferior turbinate process) کے نیچے بہت تر چھ رخ میں منقرب کرتی ہے اسلئے اسکی اندرونی دیوار ایک صراع کا کام دیتی ہے۔ اگر یہ تقریح سے تباہ ہو جائے جیسا کہ بعض اوقات آتشک میں ہوتا ہے تو ذہنی تاجہ ناک صاف کرنے پر منتفع ہو جاتا ہے۔ عظمی انفی قنات کا قطر یہ مختلف ہوتا ہے اور اسکا قطر ۲.۵ ملی میٹر سے لیکر ۵.۵ ملی میٹر تک ہوتا ہے۔ اسکی موٹی غشاء مخاطی کی جو اسکا استر ہوتی ہے زیر مخاطی تہ میں ایک کثیر العروق و ریدی غصیہ پایا جاتا ہے جو اس قنات کے منہب ہو جانے پر آسانی متورم ہو جاتا ہے اور آنسوؤں کو گزرنے نہیں دیتا۔ طبعی قنات میں ۳.۵ ملی میٹر قطر کی سلانی سما سکتی ہے۔ یہ ضرور یاد رکھنا چاہئے کہ طبعی طور پر اس قنات کا درونہ بند ہوتا ہے اور اسکی استری غشا میں بہت مستقر غلغلا ہوتے ہیں جن میں سلانی کا سر بعض اوقات اکٹ جاتا ہے۔ انہابی عوارض انفی کبفہ میں سے دہی تاجہ تک انفی قنات کے راستہ سے آسانی صعود کر جاتے ہیں۔

پانچم کان

93

صیوان الاذن (pinna) بعض اوقات خلقی طور پر غائب ہوتا ہے، اور بعض وقت

رخسار یا گردن کی کسی جانب پر زائداذین (auricles) موجود ہوتے ہیں۔ موخر الذکر مقام پر نام نہاد زائداذین (supernumerary auricle) یعنی غصروف کے ایک بے وضع ورق پر مشتمل ہوتا ہے جو زیرین خیشومی درزوں (branchial cleft) میں سے ایک کے حواشی سے پیدا ہوتا ہے (دیکھو صفحہ 230)۔ گھنڈی کی طرح کے زائداذین جو رخسار پر صیوان الاذن یا منفذ کے عین سامنے پائے جاتے ہیں ان چھ درزوں میں سے جن سے صیوان الاذن خود نکلتا ہے ایک یا زائد درز کے بیقاعدہ نمو یا عدم اتحاد سے پیدا ہوتے ہیں۔ صیوان الاذن میں بعض اوقات ایک خلقی ناسور یا باجاتا ہے جو پہلی خیشومی درز (branchial clefts) کے غیر مکمل طور پر بند ہونے سے پیدا ہوتا ہے۔ طبی کان میں اس درز کے محل پر یوسٹیکین ٹی (Eustachian tube)، طبل (tympanum)، اور منفذ سمعی خارجی (external auditory meatus) پائے جاتے ہیں۔ اور صیوان الاذن اس پوشش سے پیدا ہوتا ہے جو اس درز کے ارد گرد پائی جاتی ہے۔ بعض زیادہ چھوٹے اور زیادہ وسطی ناسور خیشومی درز کے غیر مکمل طور پر بند ہونے سے پیدا نہیں ہوتے، بلکہ ان درزوں میں سے جن سے صیوان الاذن ابتدائی طور پر بنتا ہے بعض میں مکمل اتحاد قائم نہ ہونے سے

پیدا ہوتے ہیں۔ حادثات سے صیوان الاذن (pinna) کے علاحدہ ہو جانے سے تیزی سماعت میں عام طور پر بہت کم فرق آتا ہے۔

اذین (auricle) پر کی جلد باریک اور بہت قریبی طور پر منضم ہوتی ہے۔ زیر جلدی بافت کی مقدار قلیل ہوتی ہے اور اس میں شحم بہت کم ہوتا ہے۔ اس کی سطح کے الہتائی عوارض مثلاً سرخبادہ (erysipelas) میں صیوان الاذن (pinna) انتہائی درجہ تک متورم ہو جاتا ہے اور حصص کی تنگی کی وجہ سے بہت سخت درد پیدا ہوتا ہے۔ صیوان الاذن اور غضروفی منفذ کھوپڑی سے بہت مضبوطی سے پسیدہ ہوتے ہیں لہذا دونوں کان پکڑ کر جسم کو بشرطیکہ اس کا وزن بہت زیادہ نہ ہو زمین سے اوپر اٹھایا جاسکتا ہے مگر یہ تجربہ ظالمانہ اور خطرناک ہے۔

منفذ سمعی خارجی (external auditory meatus)۔ اس کی

قنال تقریباً ۱ انچ لمبی ہوتی ہے اور اس کا رخ آگے کی اور اندر کی طرف کو ہوتا ہے لہذا اذن وسطی تک پہنچنے اور اس کو معرکے نیچے لئے سرجن صماخ کی موخر دیوار کو اپنا رہنما بناتا ہے۔ خارجی منفذ (promontory)، حلزونہ (cochlea) اور داخلی منفذ ایک ہی خط میں واقع ہوتے ہیں۔ قنال میں وسط پر ایک انتصابی خم ہوتا ہے جس کا اتحاد اب ویر کی طرف کو ہوتا ہے۔ قنال کو منظر اول یا دوسرے اوزار کے داخل کرنے کی غرض سے سیدھا کرنے کے لئے صیوان الاذن کو اوپر کی طرف کو اور کسی قدر باہر اور پیچھے کی طرف کو کھینچنا چاہئے۔ اس قنال کا درونہ اسکے ممر کے مختلف حصوں میں مختلف ہوتا ہے۔ وسط پر نیچے تگین ہوتی ہے اور عظمی حصہ غضروفی حصہ کی نسبت زیادہ تنگ ہوتا ہے۔ دہنہ خارجی ایلیمی ہوتا ہے اور اس کا طویل ترین قطر اوپر سے نیچے کی سمت میں ہوتا ہے اس لئے منظر اول کی شکل گول ہونے کی بجائے ایلیمی ہونا چاہئے۔ بخلاف اس کے نالی کا اندرونی سرا مستعرض رخ میں ذرا سا زیادہ چوڑا ہوتا ہے۔

اسکی دیواروں کا کچھ حصہ عظمی ہوتا ہے اور کچھ حصہ غضروفی۔ بالغ میں نصف سے

زیادہ قنال ہڈی سے گھری ہوتی ہے مگر ایک سال کے شیرخوار بچہ میں اس کا صرف ایک ثلث ہی عظمی ہوتا ہے۔ اور بقیہ حصہ غضروفی ہوتا ہے۔ اور پانچ چھ سال کے بچہ میں عظمی اور غضروفی حصوں کی لمبائی تقریباً ایک ہی ہوتی ہے (Symington : سمٹکنٹن)۔

خارجی کان کی عظمی دیواریں آگے کی نسبت پیچھے کی طرف بڑی ہوتی ہیں اور جہاں پر منفذ کے عظمی حلقہ کا مقدم حصہ واضح طور پر دکھائی دیتا ہے وہاں اسکے موخر حصہ پر ایک ڈھلان پایا جاتا ہے جو بتدریج زائدہ حللیہ کے قاعدہ کی بیرونی جانب تک پہنچ جاتا ہے۔ اکثر اوقات موخر عظمی دیوار اور کسوپری کی بیرونی جانب کی درمیانی حد ایک چھوٹے سے شوکہ یا حید سے جو ہینلے (Henle) کے فوق منفذی شوکہ (suprameatal spine) کے نام سے موسوم ہے ظاہر ہوتی ہے مگر ہمیشہ ایسا نہیں ہوتا۔ چونکہ مرض حللیہ (mastoid disease) کے عملیہ میں گوج (gouge) کا استعمال فوق منفذی مثلث سے شروع کیا جاتا ہے (دیکھو صفحہ 106) جسکی ایک حد عظمی منفذ کے موخر حاشیہ سے بھی ملتی ہے اسلئے شوکہ ہینلے (spine of Henle) سرجن کے لئے ایک مفید رہنما کا کام دیتا ہے۔

95

غشاء طبل کے ترچھا ہونے کی وجہ سے منفذ کا فرش چھت کی نسبت زیادہ لمبا ہوتا ہے۔ خارجی عظمی کان میں نہ تو بال ہوتے ہیں اور نہ غد۔

نالی کے غضروفی قطعہ (cartilaginous segment) میں بہت سے

ڈھنی غد پائے جاتے ہیں جنہیں چھوٹے چھوٹے اور بہت در درخیز خراج یا دل پیدا ہو جاتے ہیں۔ مزید برآں ہمیں صماخی غد کی ایک بہت بڑی تعداد پائی جاتی ہے، جنکے افزا کی افراط سے بعض اوقات استعد میل پیدا ہو جاتا ہے کہ تنال کو بند کر دیتا ہے اور کان بہرا ہو جاتا ہے۔ غضروفی حصہ کے فرش پر سینٹورینی (Santorini) کے شقاق پائے جاتے ہیں۔ یہ ایک قسم کے وقفے ہوتے ہیں جو غضروف میں پائے جاتے ہیں اور لسانی بافت سے پُر ہوتے ہیں صیوان الاذن انہی کی وجہ سے زیادہ آزادی سے حرکت کرتا ہے۔ جب خراج کلفیہ (paratoid abscess) کی تپش منفذ خارجی میں سے بہ نکلتی ہے تو یہ انہی شقاق کے راستہ سے آتی ہے۔

التهاب الاذن خارجی (otitis externa) میں بعض اوقات منفذ سے قیچی مواد بکھرتا خارج ہوتا ہے اور کبھی کبھی مٹیج تنکے یا سعدانے (polypi) بھی پیدا ہو جاتے ہیں۔ کسوپری کی دوسری ہڈیوں کے ساتھ ہی بیرونی کان کی عظمی دیواروں میں بھی حاجی سلعات عظمیہ (ivory osteomata) کے پیدا ہونے کا ایک خاص امکان پایا جاتا ہے۔

بیرونی کان میں اکثر اجسام مخرمہ بہ انک جاتے ہیں اور چونکہ انکا مکان اکثر شکل ہوتا ہے اسلئے انکو اپنی جگہ سے ہٹانے کے لئے غلط کوشش کرنے سے معتد بہ نقصان پہنچ جاتا ہے۔ اس امر کی احتیاط کرنا چاہیے کہ اس قسم کے جسم کو آگے کی طرف کونہ دھکیل دیا جائے لگہ یہ کسی ایسے مادہ سے مرکب ہے جو پانی جذب کر سکتا ہے تو پچکاری سے نکالنے کی بیقاعدہ کوششوں سے اسے چھو لئے نہ دیا جائے اگر یہ منظرار کی مدد سے اسکے پیچھے آہستہ سے ایک خمیدہ سلائی ڈالکر نکالا نہیں جاسکتا تو بعض اوقات یہ ضروری ہوتا ہے کہ کان کے پیچھے ایک بلانی شکل کا شنگاف دیکر اس کو معرا کر لیا جائے اس سے غضروف عظمیٰ منفذ کی موخر دیوار سے عارضی طور پر علیحدہ ہو جاتا ہے۔

96

منفذ دیواروں کے تعلقات جراحی نقطہ نگاہ سے اہم ہیں۔ اسکی بالائی دیوار خارجی سے ہڈی کی صرف ایک کثیف تہ کے ذریعہ علیحدہ ہوتی ہے۔ اسلئے اس حصہ کے خراج یا عظمیٰ مرض سے التهاب سمیہ (meningitis) پیدا ہونے کا امکان ہوتا ہے۔ اس قنال کی مقدم دیوار صدغی قلی مفصل (temporo-maxillary joint) اور غدہ کلغیہ کے کچھ حصہ سے علائقہ رکھتی ہے۔ اس امر سے منفذ کے ملتبہ ہونے کی حالت میں جبراً ہلانے سے جو درد محسوس ہوتا ہے اسکی بھی ایک طرح سے توجیہ ہوتی ہے مگر ساتھ ہی یہ بھی یاد رکھنا چاہئے کہ فک زیرین کی حرکت کے ساتھ ہی غضروفی منفذ میں بھی حرکت ہوتی ہے اور نیز دیوار ہائے منفذ اور مفصل مذکور دونوں کی رسد ایک ہی عصب سے آتی ہے (اذینی صدغی: auriculo-temporal) جبر سے کے قنال سے اسکا تعلق ہے اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ منفذ کی اس دیوار میں ٹھڈی کے بل گر نیسے کسر واقع ہو سکتا ہے۔ یکفنی غدہ کے اندر کا خراج سینٹورینی (Santorini) کے شقاقوں کے راستہ سے جو اس گذرگاہ کی مقدم دیوار میں واقع ہوتے ہیں منفذ تک پھیل سکتا ہے۔ موخر دیوار منفذ کو حللی خلیات (mastoid cells) سے علیحدہ کرتی ہے۔ موخر دیوار کے عین پیچھے (یعنی خارجی اذنی منفذ کے وسطی نقطہ سے تقریباً ۳/۴ انچ کے فاصلہ پر) جانبی جوف (lateral sinus) ہوتا ہے (شکل ۲۵)۔ عظمیٰ منفذ کی تحتانی دیوار بہت کثیف اور مضبوط ہوتی ہے اور غمدی (vaginal) اور ابری (styloid) زوائد کی متناظر ہوتی ہے۔

رسد خون۔ صیوان الاذن اور منفذ خارجی کو خون کی رسد صدغی اور موخر

اذینی شریانوں سے بخوبی پہنچتی ہے اور منفذ کو خارجی قلی (external maxillary) کی

ایک شاخ بھی جاتی ہے اس رسد کے باوجود صیوان الاذن میں پالا مار جانے سے گنگرین واقع ہو جاتی ہے۔ اور اسکی وجہ یہ ہے کہ تمام عروق سطحی ہوتے ہیں اور سطح کے نیچے اسکے نزدیک ہی واقع ہوتے ہیں اور نیز یہ حصہ سردی لگنے کے لئے کھلا رہتا ہے اور اسپر جری کی کوئی پوشش نہیں ہوتی یہی حالات بیرونی سردی سے ناک میں گنگرین واقع ہونے کے محض ہیں۔ خونی سلعات (سلعاست دمویہ) صیوان الاذن میں اکثر دیکھے میں آتے ہیں۔ اور گھونٹے بازوں فٹ بال کیلئے والوں اور دیوانوں میں عام طور پر پائے جاتے ہیں۔ یہ چوٹ سے پیدا ہوتے ہیں اور خون کی وجہ بدری پشتیں ہوتے ہیں جو گردگری اور غضروف کے درمیان واقع ہوتی ہے۔

عصبی رسد۔ صیوان الاذن کو ازینی صدغی (auriculo-temporal) اور

97

عظیم ازینی (great auricular) اور صغیر قذالی (small occipital) اعصاب سے رسد بنتی ہے (دیکھو شکل ۲ صفحہ ۱۱)۔ منفذ کی رسد زیادہ تر ازینی صدغی (auriculo-temporal) کے ذریعہ سے آتی ہے اور عصب تائیہ (vagus) کی ایک اذنی شاخ اسکی مدد کو آتی ہے [آرنولڈ (Arnold)] کا عصب جو اس قنال کے پیرین اور پچھلے حصہ کو جاتی ہے اور یہ شاخ قنال کی ابتدا سے دور نہیں ہوتی۔ وجہی (facial) سے بھی ایک شاخ نکلتی ہے جو منفذ میں جا کر ختم ہوتی ہے (رمزے ہنٹ : Ramsay Hunt)۔ عصب تائیہ کی ازینی شاخ کے متعلق کان کے عصبی تعلقات کے سلسلہ میں بہت سائن ظن پایا جاتا ہے۔ پر تکلف دعوتوں میں یہ عام طور پر دیکھے میں آتا ہے کہ جب عرق گلاب سامنے رکھا جاتا ہے تو زیادہ تجربہ کار شمر کائے دعوت کان کی پچھلی طرف کیے بچے حصہ کو تر دست مال سے مس کرتے ہیں۔ کہا جاتا ہے کہ یہ عمل بہت تازگی بخش ہے اور اسے متعلق یہ خیال ہے کہ اس سے آرنولڈ (Arnold) کے عصب میں غیر اختیاری طور پر ہیجان پیدا ہو جاتا ہے اور یہ وہ عصب ہے جسکا تہ معده کو جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ اس عصب کو مزاحاً "عصب الیخ (alderman's nerve) کہا جاتا ہے۔

اذنی کھانسی۔ اذنی چھینک۔ اذنی جمائی : تکلیف دہ

خشک کھانسی میں منفذ میں کسی تنکایت کا پایا جانا قلیل الوقوع نہیں بعض اوقات منظر کے صرف داخل کرنے ہی سے مریض کو کھانسی شروع ہو جاتی ہے۔ ایک ایسے واقعہ کی اطلاع دیا جی جی ہے

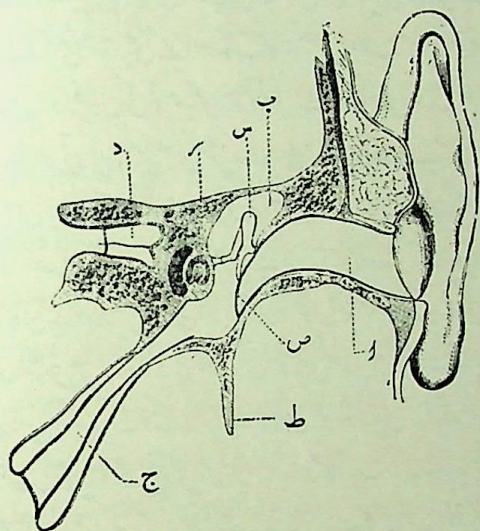
جس میں اٹھارہ مادہ تک تکلیف دہ کھانسی موجود رہی اور کان سے میل کی ایک ڈاٹ نکالنے سے فوراً بند ہو گئی۔ ایسی حالتوں میں خراش تنفس اور کھانسی کے مراکز تک جو چوتھے طبقین کے فرش پر ہوتے ہیں عصب تائیم (vagus) کی اذینی شاخ کے ذریعہ سے منتقل ہوتی ہے۔ گاسکل (Gaskell) نے یہ ثابت کیا ہے کہ عصب تائیم میں پانچویں عصب کے غیر متعلقہ حشائی ریشے بھی موجود ہوتے ہیں لہذا عصب تائیم کے نوائے میں پانچویں عصب کی شاخوں مثلاً اذینی صدغی سے اختلالات پیدا ہو جاتے ہیں۔ منفذ سمعی خارجی کے اعصاب کا جو تعلق عصب تائیم کے نوائے سے ہوتا ہے اس سے ایسی جھینکوں اور قیوں کی توجہ بھی ہو جاتی ہے جو خارجی منفذ میں جسم غریب کے موجود ہونے سے پیدا ہوتی ہیں۔ ایسی عصبی تعلق سے ان جھینکوں کا سبب بھی معلوم ہو جاتا ہے جو کان کی تنکائیوں میں بار بار آیا کرتی ہیں۔ جو خراش تحتانی سنی (inferior dental) اور لسانی (lingual) اعصاب کے ذریعہ سے پہنچتی ہے وہ اذینی صدغی کے ساتھ ساتھ محمول ہوتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ کان کے درد میں زبان اور نیچے کے دانتوں کا امتحان کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ سرطان زبان کی حالتوں میں درد اذینی، صدغی اور حلی خطوں میں بہت کثرت سے پایا جاتا ہے۔ ہیڈ (Head) نے اس امر کی طرف اشارہ کیا ہے کہ کان، نوزہ زبان یا نیچے کے جڑے کے مرض میں اس جڑے کے ساتھ ساتھ یا اسکے نیچے کی جلد پر الیمیت کا ایک رقبہ پایا جاتا ہے۔

آنکھ کے شدید عوارض کو رفع کرنے کے خیال سے کان میں حلقہ ڈالنے کا ایک عام رواج تھا۔ بنا گوش کو عظیم اذینی عصب جو دوسرے اور تیسرے عقی اعصاب سے نکلتا ہے رسد پہنچاتا ہے۔ اور آنکھ کو پانچویں عصب کی عینی (ophthalmic) قسمت سے رسد پہنچتی ہے۔ جن مراکز سے یہ اعصاب ملتے ہیں انیس ایک معین تعلق پایا جاتا ہے کیونکہ پانچویں عصب کا زیریں جی فوات اس رمادی مادہ کا جس میں سے عقی اعصاب کی موخر بڑیں نکلتی ہیں ایک بلا واسطہ تسلسل ہے جو اوپر کی طرف کو چلا گیا ہے۔

ہلٹن (Hilton) نے کان کے مہم سے درد کے ایک واقعہ کی اطلاع دی ہے۔ اس میں یہ معلوم ہوا کہ یہ گردن کے ایک کلانی یا فتنہ غدہ سے پیدا ہوا تھا جو عظیم اذینی عصب کے تہہ پر دباؤ ڈالتا تھا۔

غشاء طبعی (membrana tympani)۔ یہ غشاء بہت ترجمی واقع ہوتی ہے اور افقی مستوی کے ساتھ یہ ۴۵ درجہ کا زاویہ بناتی ہے۔ بوقت پیدائش یہ تقریباً افقی معلوم ہوتی ہے

اگرچہ درحقیقت ایسا نہیں ہوتا۔ چونکہ منفذ کی غشی دیوار اپنے اندرونی سرے پر نیچے کی طرف کوڑھلوان ہوتی ہے اسلئے یہ اس غشا کی زیرین کور کے ساتھ ایک قسم کا جوف بنا دیتی ہے جس میں چھوٹے چھوٹے اجسام غریبہ آسانی پڑے رہتے ہیں (شکل ۲۳)۔ ہڈی کا وہ حلقہ جس کے ساتھ یہ غشا چپکی ہوتی ہے اپنے بالائی اور مقدم حصہ پر نامکمل ہوتا ہے۔ اس طرح جو رخنہ رہ جاتا ہے اس کو طبل کی کٹاؤ



شکل ۲۳۔ یہ تراش خارجی منفذ اذن وسطیٰ اور یوسٹیکین نلی میں سے گزرتی ہے۔ (ٹلو)
 ۱۔ خارجی سمی منفذ۔ ج۔ کہف طبل کا علیہ۔ ج۔ یوسٹیکین نلی۔ د۔ داخلی سمی منفذ۔
 ۲۔ حلزونہ۔ س۔ استخوانچے۔ ص۔ غشائے طبل۔ ط۔ زائده ابریہ۔

(tympanic notch) یا ریوینی (Rivini) کا کٹاؤ کہتے ہیں۔ اسمیں ڈھیلی ڈھالی اتصالی بافت موجود ہوتی ہے جو منفذ کے استر کے ایک تسلسل سے پوشیدہ ہوتی ہے اور پیپ اذن وسطیٰ میں سے اسمیں سے گزرا کر اس غشا کو منقب کونہیں سمی قال میں آسکتی ہے۔ جب یہ غشا کسی شدید ارتجاج کے موافق منقب ہونے سے بچت جاتی ہے تو دریدگی اس کٹاؤ کے بالمقابل واقع ہوتی ہے۔ کیونکہ یہاں پر اسکی چسپیدگیاں دوسرے مقامات کی نسبت کم مضبوط ہوتی ہیں۔ اس غشا میں بہت کم لچک موجود ہوتی ہے جیسا کہ اس حصہ کے زخمی ہونے کے بعد لیب ہائے زخم کی ذرا سی کشادگی سے ظاہر ہوتا ہے۔

دوسرے وجوہ کے علاوہ ایک یہ بھی وجہ ہے کہ مرنجن اس غشائیں جو اشتقاق بناتا ہے وہ بہت جلد منسلک ہو جاتا ہے۔ یہ غشا چھینکنے، کھانسی اور قے وغیرہ کے دوروں میں منسحق ہو چکی ہے۔ یہی ضرر کان پر گھونٹ لگنے اور سادہ ارتجاجات (مثلاً وہ جو کسی بلند آواز سے پیدا ہوتے ہیں) سے بھی پیدا ہو چکا ہے۔

موتی کی طرح کی رادی غشائے طبلی کو منظر میں سے معکوس روشنی سے دیکھنے پر ایک مثلث نما معکوس نور (light reflex) نظر آتا ہے۔ اس کا قاعدہ نیچے کی طرف کو اور کی طرف آگے کی طرف کو ہوتا ہے اور اس کا راس طبل کے مرکز کے قریب حیدہ (umbo) پر ہوتا ہے۔ اس زاویہ کی چوڑائی مختلف اشخاص میں مختلف ہوتی ہے لیکن جب طبل اندر کی طرف کو کھینچا ہوتا ہے تو یہ زاویہ تنگ ہو جاتا ہے اور جب طبل باہر کی طرف کو ابھرا ہوتا ہے تو یہ چوڑا ہو جاتا ہے۔ جب التھاب کی وجہ سے طبل کی چمک غائب ہو جاتی ہے تو یہ مثلث نما معکوس نور مایہ ناپ جاتا ہے اور اس کا خاکہ دھندلا ہو جاتا ہے۔

حیدہ (umbo) یا نیشب کا عمیق ترین حصہ تمام غشائے مرکز کے عین نیچے واقع ہوتا ہے اور یہ مطرقہ (malleus) کے دستہ کے سرے کی چسپیدگی کا متناظر ہوتا ہے۔ دستہ کا بقیہ حصہ دوران حیات میں غشائیں سے دیکھا جاسکتا ہے۔ مطرقہ (malleus) کا سر غشائے کوئی تعلق نہیں کرتا کیونکہ یہ غشائے لیول سے اوپر طبل کے علیہ (attic) میں واقع ہوتا ہے (شکل ۲۳)۔ غشائے جو قطعہ حیدہ (umbo) سے اوپر ہوتا ہے اس کی عرقی اور عصبی رسد بہت کثیر ہوتی ہے۔ یہ مطرقہ (malleus) کے دستہ اور استخوانچوں کی زنجیر کا متناظر ہوتا ہے اور دونوں نافذ (fenestra) اور طائف (promontory) کے بالمقابل ہوتا ہے۔ حبل طبلی (chorda tympani) عصب مجا اس فوق حیدہ حصہ کو عبور کرتا ہوا گذرتا ہے۔ بخلاف اسکے جو قطعہ حیدہ (umbo) سے نیچے ہوتا ہے وہ کسی اہم حصہ کا متناظر نہیں ہوتا اور کم عروق دار اور کم حساس ہوتا ہے۔ لہذا طبل غشائی میں سے طبل کا بغل (paracentesis of the tympanum) ہمیشہ فوق حیدہ قطعہ میں سے کرنا چاہئے اگر یہ عمل حیدہ سے اوپر کیا جائے تو ممکن ہے کہ چاقو سندان (incus) کو جا لگے اور اس ہڈی کو اس کی چسپیدگیوں سے علیحدہ کر دے یا حبل طبلی (chorda tympani) کو کٹ جائے جس سے رقیق کا شلی افزا شروع ہو جاتا ہے۔ مطرقہ (malleus) اور رکیب (stapes) اتنی مطبوعی سے چسپیدہ ہوتی ہیں کہ آسانی علیحدہ نہیں کی جاسکتیں۔

اس غشائے خون کی رسد ابری طلی (stylo-mastoid) شریان اور اندرونی فکی (internal maxillary) کی طبلی (tympanic) شاخ سے آتی ہے اور اس کی عصبی رسد

از بنی صدغی (auriculo-temporal) و جہی (facial) اور تائیس (vagus) سے حاصل

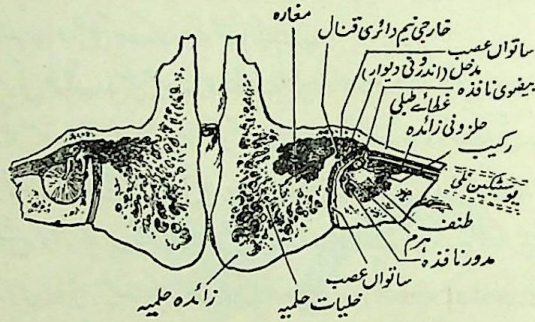
ہوتی ہے۔ **طبعی کہف** (tympenic cavity) کی شکل انسان کی ہتھیلی کے گڑھے کی سی ہوتی

ہے۔ اسکی بیرونی حد زیادہ تر غشاء طبعی سے بنتی ہے۔ مقدم جانب پر یہ کوسٹیکین (Eustachian) نلی کے ذریعے سے انفی ٹوم (nasopharynx) سے ربط و راہ رکھتی ہے اور موخر جانب پر مدخل (aditus) اسکے علیہ (attic) سے یعنی اس حصہ سے لیکر غشاء طبعی کے لیول سے اوپر واقع ہوتا ہے پیچھے کی اور ذرا اوپر کی طرف کو صلی مغارہ میں چلا جاتا ہے۔ اس کہف کا عرض اندرونی دیوار سے لیکر بیرونی دیوار تک ۲ تا ۳ ملی میٹر (۱/۴ تا ۱/۲ انچ) ہوتا ہے۔ اسکا تنگ ترین حصہ وہ ہے جو طبل کے جیدہ (umbo) اور طنف (promontory) کے درمیان ہوتا ہے۔ اگر غشاء طبعی کے مرکز میں سے ایک باریک ڈنڈا اندر داخل کر دیا جائے تو وہ اس کہف کی اندرونی دیوار کے طنف (promontory) سے ٹکرائے گا۔ انتصابی اور مقدم موخر قطر فرداً تقریباً ۱۲ - ۱۴ ملی میٹر (۱/۴ انچ) ہوتے ہیں۔

اندرونی دیوار پر طنف (promontory) سے اوپر بیضوی نافذہ (fenestra ovalis) (دہلیزی نافذہ: fenestra vestibuli) ہوتا ہے جو ایک غشا سے بند ہوتا ہے جسکی وسطانی جانب پر اذن اندرونی کی دہلیزی زردبان (scala vestibuli) ہوتی ہے اور اسکے نیچے اور پیچھے کی طرف مدور نافذہ (fenestra rotunda) (حزرونی نافذہ: fenestra cochleæ) (شکل ۲۴) ہوتا ہے جو اس غشا سے بند ہوتا ہے جو زردبان طبعی (scala tympani) کو بند کرتی ہے۔ رکیب (stapes) کا پائیدان بیضوی نافذہ (fenestra ovalis) کے غشا سے اس مضبوطی سے چسپیدہ ہوتا ہے کہ اصولی صلی عملیہ (radical mastoid operation) کرتے وقت جب استخوانچے دور کئے جاتے ہیں تو یہ علاحدہ نہیں ہوتا۔ طبل (tympanum) کی اندرونی دیوار کے بالائی اور موخر حاشیہ پر جہی نالی (facial canal) یا قلوپی مصیف (aqueduct of Fallopius) گذرتا ہے۔ مصیف کی دیوار اتنی پتی ہوتی ہے کہ الہتانی نرا اذن وسطی سے و جہی عصب تک آسانی پہنچ سکتا ہے۔ بہت پتی بالائی دیوار یا حیت (غشاء طبعی) (tegmen tympani) پر صدغی تندی (temporo-sphenoidal) نختہ متضمن ہوتا ہے۔ اسی دیوار میں ججری فلسفانی درز (petro-squamous suture) واقع ہوتی ہے جو

پہلے سال کے اختتام پر مل جاتی ہے۔ اور اس میں عام طور پر جھری فلسفانی ورید ہوتی ہے جو ابستہائی و داجی (primitive jugular) کے آثار میں سے ہوتی ہے۔ بشیر خوار یکہ میں ایک درزی غشنا ہڈیوں میں سے گزرتی ہے اور بعض اوقات سرایت کے اذن وسطی سے اسمیہ تک پھیلنے کے لئے سیدھے راستہ کا کام دیتی ہے۔

اس کا فرش بہت تنگ ہوتا ہے۔ اسکا زیر ترین حصہ غشائے طبلی (membrana tympani) اور یوٹیمپنیکین (Eustachian) نلی کے سوراخ ہر دو کے لیول سے نیچے ہوتا ہے



شکل ۲۲۔ طبلی اور مغارہ کی اندرونی دیوار۔
خارجی نیم دائری قنال کا محل اور وہی عصب (ہفتم) کا محرک دکھایا گیا ہے۔

اور اسلئے اس مقام پر پیپ باسانی جمع ہو سکتی ہے (شکل ۲۲)۔ یہ فرش ہڈی کا ایک باریک صفحہ ہوتا ہے جسکے نیچے و داجی (jugular) ورید کا بصلہ واقع ہوتا ہے جسکے سامنے داخلی سباتی (internal carotid) شریان پائی جاتی ہے۔ گاہے گاہے مرض یا کسی خلقتی نقص کی وجہ سے اسکا کچھ حصہ غائب بھی ہوتا ہے ایسی حالتوں میں اذن وسطی کے مرض میں کان میں خطرناک نرغ واقع ہوتا ہے۔ چنانچہ ایک واقعہ میں جسکا علم سی۔ سی چوائس کو ہے طبلی شنگافی (myringotomy) کے بعد شدید وریدی نرغ واقع ہوا تھا۔

موضر دیوار کے بالائی حصہ میں طبلی جوف کا فتمہ یا مدخل (aditus) ہوتا ہے (طبلیہ کا مغارہ)۔ ہوائی جوف علیہ (attic) میں کھلتا ہے۔ یہ طبلی کہفہ کا وہ حصہ ہے جو غشائے طبلی کے

لیول سے اوپر واقع ہوتا ہے (شکل ۲۵)۔

طبلی جوف (tympanic sinus) (حلیہ کا مغارہ: antrum of the mastoid)

103

(شکل ۲۳ و ۲۴)۔ خارجی سمی منفذ کے اوپر اور پیچھے حلی زائندہ کے قاعدہ میں واقع ہوتا ہے معدخل کے اسکی شکل قرینیک کی سی ہوتی ہے اس فضا اور ان حلی خلیات کا جو اس میں کھلتے ہیں اور اسکے ارد گرد واقع ہوتے ہیں مائوف ہو جانا اذن وسطی کے مرض کی ایک نہایت خطرناک پیچیدگی ہے یہ جوف آتنا بڑا ہوتا ہے کہ اس میں سیم کا ایک چھوٹا سا بیج آ سکتا ہو۔ یہ پیدائش کے وقت پر موجود ہوتا ہے اور طبلی کہف کے ساتھ نمونیا ہوتا ہے۔

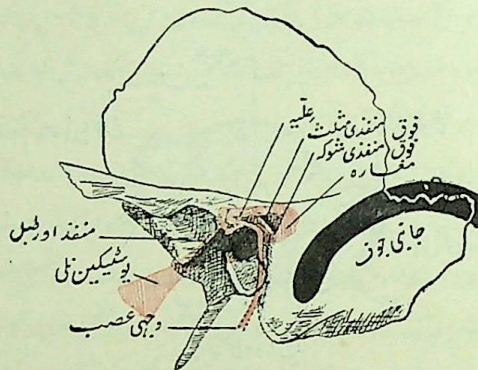
اوپر کی طرف اسکی چھت جو غطاء طبلی (tegmen tympani) سے جوڑی کا ایک ۲ ملی میٹر موٹا صفحہ ہوتا ہے بنتی ہے اسکو تیسری صدغی تلفیف سے علیحدہ کرتی ہے۔ چھٹی چھٹی وریدیں چھت کو منتقب کر کے جری فلسمانی وریدیں جاملتی ہے! اور یہ اسی نام کی درز کے بقبیہ میں واقع ہوتی ہے بشیر خوار یکہ میں یہ ربط اور بھی آزادانہ ہوتا ہے کیونکہ یہ درز پہلے سال کے اختتام تک بند نہیں ہوتی۔ چھت کا لیول فوق منفذی عرف (suprameatal crest) یعنی وجنہ (zygoma) کی جود کی موخر اطالت سے عین اوپر ہوتا ہے لہذا اگر سرجن اس عرف سے نیچے رہے تو کھوپری کے اتفاقیہ کھلنے کا کوئی خطرہ نہیں ہوتا۔

مغارہ (antrum) کے نیچے حلی زائندہ ہوتا ہے جو اکثر خلیہ دار اور بعض اوقات ٹھوس ہوتا ہے۔ مغاری فرش کا لیول عظمی خارجی منفذ کی موخر دیوار کے نقطہ وسطی کے پیچھے ہوتا ہے۔

سامنے کی طرف ہڈی کی ایک دیوار ہوتی ہے جو مغارہ (antrum) کو خارجی سمی منفذ کے اندرونی حصہ سے علیحدہ کرتی ہے اس دیوار کے سب سے اونچے حصہ میں معدخل (aditus) ہوتا ہے جو ایک بیضوی فتح ہے اور یہ آتنا بڑا ہوتا ہے کہ اس میں معمولی تکیستی سلائی داخل ہو سکتی ہے اور یہ مغارہ (antrum) سے آگے کی اور کیتھر پیچھے کی اور ذرا اوپر کی طرف کو ہو کر علیہ (attic) میں پہنچ جاتی ہے۔

اندرونی دیوار پر ایک قنال ہوتی ہے جو جہی عصب (facial nerve) کے لئے ہوتی ہے۔ یہ قنال اپنے رکبہ (genu) سے جو مدخل (aditus) کی اندرونی دیوار میں ہوتا ہے

نیچے کی طرف کو آتی ہے۔ علاوہ انہیں اس جگہ پر وجہی قنال کے عین پیچھے اور اس سے ذرا اوپر خارجی نیم دائری قنال (external semicircular canal) ہڈی میں مدفون ہوتی ہے (شکل ۲۴)۔ طبلی جوف (tympanic sinus) کے منہ پر اور طببل (tympanum) کے علیہ (attic) میں سندان (incus) اور مطرقہ (malleus) کا سرا اور ان کے ربا لمحات واقع ہوتے ہیں اور یہ وہ ساختیں ہیں جو بعض اوقات مرض زدہ ہوتی ہیں اور انکو دور کرنے کی ضرورت ہوتی ہے جس حالت مرض میں اصولی عملیہ کی ضرورت ہوتی ہے اس میں اس اندرونی دیوار کی ہڈی بعض اوقات



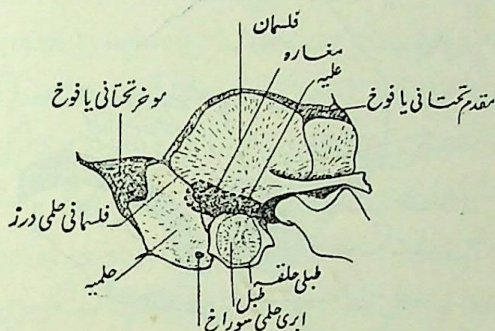
شکل ۲۵ اذن وسطی کے محل اور تعلقات اور مختلف حصوں کو ظاہر کرتی ہے۔
(نیز دیکھو شکل ۶ صفحہ ۲۵)

بوسیدہ ہوتی ہے اور وجہی عصب (facial nerve) یا نیم دائری قنال (semicircular canal) کو بے احتیاطی سے باسانی نقصان پہنچ سکتا ہے اور وجہی شکل اور دوران سر کے پیدا ہونے کا اندیشہ ہوتا ہے۔ منفذ کے فوقانی اور موخر کنارے عصب وجہی (facial nerve) کے محل کو ظاہر کرتے ہیں۔ یہ عصب (شکل ۲۵) جوف یا منارہ (antrum) کی اندرونی دیوار پر فوق منفذی مثلث (suprameatal triangle) سے ۱۴ تا ۲۲ ملی میٹر گہرا واقع ہوتا ہے (جو اس) عصب اپنے رکبہ (genu) سے اپنی قنال میں چلا جاتا ہے اور پھر مدخل (aditus) کی اندرونی دیوار میں سے نیچے کی طرف کو جا کر اور ہڈی کے اس پل میں سے جو منارہ (antrum) کو اذن وسطی سے علیحدہ کرتا ہے گزر کر انجام کار ابری حلی (stylo-mastoid) سوراخ میں سے باہر نکلتا ہے۔

اسکا نزول بالکل انتصابی نہیں ہوتا بلکہ یہ ذرا باہر کی طرف کو مائل ہوتا ہے۔ لہذا عملیہ میں اس پل کو پھینے سے کاٹنے وقت نیچے کی طرف کو ڈھلوان رکھنا چاہئے۔

پہنچنے کی طرف یہ جوف (sinus) جانبی جوف اور دینخ (cerebellum) سے ہڈی کے ایک صفحہ کے ذریعہ سے علیحدہ ہوتا ہے جسکی دباؤ ۳ ملی میٹر سے ۶ ملی میٹر تک ہوتی ہے اس سے یہ آسانی سمجھ میں آسکتا ہے کہ اذن وسطی کے مرض میں صدغی وندی تختہ (temporosphenoidal lobe) جانبی جوف (lateral sinus) اور دینخ میں ثانوی سرائت عام طور پر کیوں واقع ہوتی ہے

105



شکل ۲۶ - صدغی ہڈی بوقت پیدائش۔
طبلی جوف یا منغارہ اور علیہ کا منظر کیا گیا ہے۔ فلسمانی حلی درز کھلی ہے اور علیہ زائدہ کا نمونہ نہیں ہوا۔

جوف کی بیرونی دیوار بوقت پیدائش فلسمان کے پس منغذی زائدہ سے جو ہڈی کا ۲ ملی میٹر موٹا صفحہ ہوتا ہے بنی ہوتی ہے (شکل ۲۶)۔ بچہ میں منغارہ (antrum) مقابلہ سطحی ہوتا ہے۔ اور پیپ آسانی نکل سکتی ہے اور آسانی نکالی بھی جاسکتی ہے۔ فلسمانی (squamosal) کے پس منغذی حصہ اور حجر حلی (petro-mastoid) کے درمیان کی درز زندگی کے دوسرے سال میں غائب ہو جاتی ہے۔ اور اس طرح یہ امکانی راستہ جس سے پیپ سطح تک پہنچ سکتی ہے بند ہو جاتا ہے (شکل ۲۶)۔ جوف کی بیرونی دیوار کی دباؤ ۳ سن بلوغ تک بتدریج بڑھتی جاتی ہے۔
منغارہ (antrum) کی گہرائی بالغ کھوپری میں تقریباً ۱۶ ملی میٹر ہوتی ہے (+/-) (انچ)۔ مگر

مختلف افراد میں یہ ۱۲ تا ۲۲ ملی میٹر ہوتی ہے۔ جب ہڈی کو لٹیا ٹوٹائی بالید (cholestea) (tomatous growth) سے متاثر ہو جاتی ہے تو یہ کہنہ بعض اوقات گوج (gouge) کی پہلی ہی کاٹ سے معرا ہو جاتا ہے۔ اندرونی کان (اندرونی دیوار) کو پری کی جانب سے حللی مغارہ (mastoid antrum) کی نسبت ذرا گہرا واقع ہوتا ہے۔ اور مغارہ (antrum) جانبی جوف کی نسبت ذرا گہرا ہوتا ہے۔ طبعی طور پر بالغ میں خون کا جوف خارجی سمی منفذ کے نقطہ وسطی سے ۳ انچ پیچھے ہوتا ہے (موضر حاشیہ سے ۱ انچ) مگر بعض اوقات یہ اور آگے نکل جاتا ہے اور مغارہ (antrum) کے موخر حصہ پر متراکب ہو جاتا ہے۔ نا تجربہ کار سرجن خارجی اذن میں کبھی کبھی آہستہ سے سلائی داخل کرنے سے اس امر کا یقین کر سکتا ہے کہ مغارہ (antrum) اسے کس گہرائی پر ملے گا۔ مزید برآں تا وقتیکہ اسے یہ کہنہ نہ مل جائے اسے سلائی کے متوازی رخ میں کام کرنا چاہئے۔

مغارہ کی (antrum) کی متناظر کی گریٹھ مکیون (Macewen) کی فوق منفذی مثلث ہے (شکل ۲۵)۔ یہ اوپر کی طرف فوق منفذی عرف یا (موخر وجہی چھت: posterior) zygomatic roof سے اور پیچھے کی طرف اس عمود سے جو عرف سے عظمیٰ منفذ کے موخر حاشیہ کے وسطی نقطہ تک کھینچا جائے اور مقدم جانب پر اس خط سے جو عظمیٰ منفذ کا ماس ہوا اور دونوں خطوں سے ملتا ہو محدود ہوتی ہے۔ موخر منفذی دیوار کے صمیع محل کی ترسیم اکثر مینلے (Henle) کے شکوکہ یا حید کی موجودگی سے ہوتی ہے اور مثلث بذات خود ایک اچھے نشیب کی شکل کی ہوتی ہے جو انگلی سے محسوس کیا جاسکتا ہے۔

رسانی۔ اس رقبہ میں سرجن گوج (gouge) کا استعمال بلا خطر کر سکتا ہے تا وقتیکہ

وہ سطحی حللی خلیات کو توڑ کر مغارہ (antrum) کو نہیں کھول لیتا۔ اسکے بعد وہ اس امر کا یقین کر وہ اسی کہنہ ہی میں ہے اور وہ کسی بڑے سے خلیہ میں نہیں اسکے مقدم فوقانی زاویہ میں سے مدخل (aditus) میں سلائی داخل کرنے سے کر سکتا ہے۔ مزید برآں مغارہ (antrum) تک خارجی سمی منفذ کی موخر دیوار اور اسکی چھت کے مقام اتصال کی متابعت کرنے سے بھی رسانی کی جاسکتی ہے۔ برا منفذ سے ۵ ملی میٹر پیچھے اور اسکے بالائی حاشیہ کے لیول پر داخل کیا جاتا ہے اسکی چھت منفذ کے لیول سے ۵ ملی میٹر اوپر ہوتی ہے۔

حلمی خلیات (mastiod cells) حلمی زائده کی بالیدگی کے ساتھ ساتھ

نموبائے ہیں جو دوسرے سال ہی ایک واضح طور پر نمایاں ساخت کی شکل میں ظاہر ہو جاتا ہے۔
 بوقت پیدائش جوف کے علاوہ بعض دوسرے خلیات بھی بیرونی دیوار میں موجود ہوتے ہیں۔
 (ینگ: Young) زمانہ نشوونما میں حلمی زائده کی دو قسمیں پائی جاتی ہیں۔ ایک وہ جس میں
 ہڈی کی شکل ہوتی ہے یہ وہ قسم ہے جو ایک فیصدی بالوں میں برقرار رہتی ہے۔ دوسری وہ جس میں حلمی
 زائده پلوئی دار ہوتا ہے۔ یہ قسم ۲۰ فیصدی بالوں میں موجود رہتی ہے (ایچٹل: A. Cheatele)۔
 بالوں میں تین قسمیں تسلیم کی گئی ہیں اور یہ سب تقریباً یکساں کثرت سے پائی جاتی ہیں۔ (۱) وہ جنہیں
 خلیات بڑے ہوتے ہیں اور ایک دوسرے سے اور جوف لمبی (tympanic sinus) سے ربط
 رکھتے ہیں۔ (۲) وہ جنہیں مرکزی خلیات بڑے ہوتے ہیں اور جوف سے ربط رکھتے ہیں اور محیطی
 خلیات چھوٹے اور بند ہوتے ہیں۔ (۳) وہ جنہیں تمام فضائیں چھوٹی اور بند ہوتی ہیں۔ یہ
 خلیات جوف کو گھیرے ہوتے ہیں اور بعض اوقات پیچھے کی طرف کو حلمی قذالی درز (masto-
 occipital suture) تک آگے کی طرف کو فوق منحنی خط تک، اوپر کی طرف کو حلمی جداری
 درز (masto- parietal suture) تک اور نیچے کی طرف کو حلمی زائده کے راس تک چلے جاتے
 ہیں۔ الٹھانی مالتوں سے بعض اوقات حلمی خلیات کی دیواریں موٹی ہو جاتی ہیں۔ اور ہڈی اتنی
 کثیف ہو جاتی ہے کہ چھیننے کی مزاحمت کرتی ہے۔ زیادہ اوپری خلیات کی وریدیں حلمی زائده کی
 گرد عظمی وریدوں میں جاتی ہیں اور ان کے ذریعہ سے الٹھاب سطح تک پہنچ جاتا ہے جس سے کان کے
 پیچھے بہج اور ورم پیدا ہو جاتا ہے۔

یوسٹیکین ٹی (Eustachian tube) لمبی (tympanum) کی مقدم دیوار

پرکھتی ہے (شکل ۲۳ و ۲۴)۔ یہ ٹی جو ۱۳ انچ لمبی ہوتی ہے بلعوم میں کھلنے سے لمبی میں ہوا کی مٹا
 رسد پہنچاتی ہے، اور غشا کی دونوں طرفوں کے دباؤ کو مساوی کرتی ہے۔ لمبی (tympanum)
 کا فرش یوسٹیکین ٹی (Eustachian tube) کے بیرونی فٹھ کے لیول سے نیچے ہوتا ہے۔ اس ٹی کا
 خط سمت کھوپڑی کے قاعدہ کے مستعرض اور مقدم موخر محوروں کے درمیان تقریباً عین وسط پر
 واقع ہوتا ہے۔ بالٹ میں اس کا میلان نیچے کی طرف کو ہوتا ہے جس سے افقی مستوی کے ساتھ ۴۰ درجہ کا

زاویہ بنتا ہے۔ بچہ میں یہ زاویہ صرف ۱۰ درجہ کا ہوتا ہے (سمنگلن: Symington)۔ بالوں میں نلی کا تین چوتھائی حصہ غضروفی اور ایک چوتھائی عظمیٰ ہوتا ہے (سمنگلن: Symington)۔ اسکی باہر کی جانب پر عضلہ تائشرہ حنکیہ (tensor palati) اور پانچویں عصب کی تیسری قسمت اور وسطی سحائی (middle meningeal) شریان واقع ہوتی ہے۔ اندرونی جانب پر پس بلعوی بافت (retropharyngeal tissue) اور (کافی پیچھے) داخلی سباتی (internal carotid) شریان واقع ہوتی ہے۔ نلی کا بلعوی دہن عام طور پر بند رہتا ہے۔ مگر کچھ وقت یہ زیادہ تر تائشرہ حنکیہ (tensor palati) کے فعل سے کھل جاتا ہے۔ اور اگر ناک اور منہ بند کر کے زور بھلا لے جائیں تو دونوں کانوں میں دباؤ کا ایک احساس پیدا ہو جاتا ہے۔ ساتھ ہی قوت سماعت بھی کم ہو جاتی ہے اور یہ تغیر غشاء طبعی کے اس ہوا سے جو طبل (tympanum) میں بھر جاتی ہے باہر کی طرف ابھر جانے سے پیدا ہوتا ہے۔ اذن وسطی کے منتفخ کرنے کا یہ طریقہ **ولسلوا کے طریقہ** (Valsalva's method) کے نام سے موسوم ہے۔

یوسٹیکین نلی (Eustachian tube) میں ہوا گذارنے کے پولیٹزر کے طریقہ (Politzer's method) میں مریض کا منہ بند کر دیا جاتا ہے۔ اور ایک پتھن میں ہوا سے بھری ہوئی ربڑ کی تھیلی کی ٹونٹی داخل کر دی جاتی ہے۔ اور پتھن بند کر کے مضبوطی سے پکڑ لے جاتے ہیں۔ مریض کو پانی کا ایک گھونٹ پینے کے لئے کہا جاتا ہے اور ساتھ ہی تھیلی کو زور سے خالی کر دیا جاتا ہے۔ ہوا جبکے لئے نکلنے کا اور کوئی راستہ نہیں ہوتا اس طرح کھلی یوسٹیکین نلی (Eustachian tube) میں گھس جاتی ہے۔ سرجن ایک نلی کے ذریعہ سے جو مریض کے اور اسکے اپنے منفذ کے درمیان لگی ہوتی ہے اس ذرا سے شور کے سنائی دینے کی طرف خیال رکھتا ہے جو ہوا کے داخل ہونے سے ہوتا ہے۔

یوسٹیکین نلی (Eustachian tube) کے مدت تک بند رہنے سے خواہ وہ انتہائی ورم کے پھیلنے سے یا بلعوم میں سے غدودہ کی بیش پرورش سے بند ہوئی ہو یا بلعومی سلعات یا سعدا (polypus) سے میکانی انسداد واقع ہوا ہو کان کے اندر کی کچھ ہوا جذب ہو جاتی ہے اور اس کے بہر این پیدا ہو جاتا ہے۔ یوسٹیکین نلی (Eustachian tube) کے بہرہ دار اس کے ذریعہ سے سرائٹ اذن وسطی تک پھیل سکتی ہے۔ سی جے۔ بونڈ (C. J. Bond) کو یہ معلوم ہوا ہے کہ طبل کے تھقب کے ایک واقعہ میں نیل کے ذرات جبکہ انتفاخ انفی بلعوم میں کیا گیا تھا بعد میں

اس مواد میں سے نکلے جو خارجی منفذ میں سے بہا تھا۔

نئی کے بلعومی سورخ کی اوپر کی کور قاعدی رائدہ سے تفریق پانچ نیچے بلعوم کی موخر دیوار سے پانچ اگے تختانی مغتول ہڈی (inferior turbinate bone) کے موخر سرے سے پانچ پیچھے اور حنک الرخو (soft palate) سے پانچ اوپر واقع ہوتی ہے (Tillaux: ۱۲۰)۔ جنین میں یہ سورخ حنک الصلب (hard palate) سے نیچے واقع ہوتا ہے اور بوقت پیدائش اسی کے لیول پر ہوتا ہے۔ اس سورخ کی شکل مثلی ہوتی ہے۔

109

یوٹیکین نی (Eustachian tube) کے سورخ پر جو ارتقاہ ہوتا ہے اسکے عین پیچھے بلعوم کی دیوار میں ایک نشیب ہوتا ہے۔ بلعومی گوشہ (pharyngeal recess) یا حفرہ روزنملر (fossa of Rosenmüller) کہلاتا ہے (شکل ۲۸ صفحہ ۱۲۱)۔ اسے بعض اوقات غلطی سے نئی کا سورخ تصور کر لیا جاتا ہے۔ درہم یوٹیکین قاسطیر (Eustachian catheter) کا سرا آسانی الگ جاتا ہے۔ جن واقعات میں بلعومی لوزہ (Luschka's tonsil) کلانی یافتہ ہوتا ہے انہیں یہ حفرہ طرفین پر بعض اوقات بہت گہرا ہو جاتا ہے اور اس سے ایک تنگ عطفہ بن جاتا ہے (دیکھو صفحہ ۱۸۴)۔ یوٹیکین قاسطیر (Eustachian catheter)

گراونے کے لئے اس آلہ کو اسکا انقعا نیچے کی طرف رکھ کر اسے نٹھنوں کے فرش کے ساتھ ساتھ داخل کیا جاتا ہے۔ حتیٰ کہ اسکا سر حنک الصلب (hard palate) کی موخر کور کے اوپر سے بلعوم میں گرتا ہوا محسوس کیا جاسکتا ہے۔ اب اس آلہ کو باہر کی طرف کھینچنا چاہئے حتیٰ کہ اسکا سر حنک الصلب کی موخر کور کے اوپر سے پھر اٹھتا ہوا محسوس ہو۔ اس مقام پر پہنچ کر قاسطیر کو الٹے اگے کی طرف کو دھکیل دینا چاہئے اور دھکیلنے وقت اسکی نوک کو ربع دائرہ پر سے باہر کی طرف کو گھما دینا چاہئے اس تدبیر سے اسکو نئی کے سورخ میں آجانا چاہئے۔

طب کی رسد خون۔ جو شریانیں طب کو رسد پہنچاتی ہیں وہ داخلی فکی

(internal maxillary) اور داخلی سباتی (internal carotid) کی طبلی (tympanic) شاخیں اور وسطی سحائی (middle meningeal) کی حجری (petrosal) شاخ اور موخر اذینی (posterior auricular) کی ابری علمی (stylo-mastoid) شاخ ہیں

یہ امر کہ بعض لمبلی وریڈیں فوقانی حجری جوف (superior petrosal sinus) اور جانبی جوفوں میں ختم ہوتی ہیں، اذن وسطی کے التہابی عوارض میں ان گذرگا ہوں میں علقیت کے اکثر واقع ہونے کی ایک دوسری توجیہ پیش کرتا ہے۔ حجری فلسمانی (petro-squamous) وریڈ جو اذن وسطی کی کھجٹ کو عبور کرتی ہے اور جس میں وہ شاخیں بھی شامل ہوتی ہیں جو لمبلی جوف اور علیہ (attic) سے آتی ہیں، پیچھے کی طرف جانبی جوف سے ملجاتی ہیں اور آگے کی طرف سحائی وریڈوں (meningeal veins) سے (چیل: Cheatle)۔

110

اذن وسطی کے عروق لمف دو راستے اختیار کرتے ہیں۔ انیس سے اکثر یوسٹیکین ٹی (Eustachian tube) کی دیوار کے ساتھ ساتھ جاتے ہیں اور پس بلعوی لمفی غدہ میں ختم ہو جاتا ہے۔ بعض عروق منفذ کی استری غشا کے نیچے سے نکلا کر غد کے پس اذینی گروہ میں جو حلی نائندہ پر واقع ہوتا ہے چلے جاتے ہیں۔ وریڈ دوسری گذرگا ہیں بھی اختیار کرتے ہیں جو ان وریڈوں کی رفیق ہوتی ہیں جو عظم صدغی کے حلی حصہ پر سطحی فحات سے نکلتی ہیں۔

چونکہ حبل لمبلی (chorda tympani) عصب کا محل لمبل میں معرا ہوتا ہے

اسلئے اذن وسطی کے تقیمی مرض میں اسکو نقصان پہنچنے کا بہت احتمال ہوتا ہے۔ اور یہ ثابت کیا جا چکا ہے کہ جب یہ عصب مآوف ہوتا ہے تو حس ذائقہ میں اختلال پایا جاسکتا ہے اور اگر یہ یاد ہو کہ ذائقہ کے بعض اعصاب زبان تک اس راستہ سے پہنچتے ہیں تو یہ امر آسانی سمجھ میں آسکتا ہے۔

عظمی تیبہ (osseous labyrinth) کان کے دوسرے حصوں سے الگ بنتا ہے۔

اس تیبہ (labyrinth) کے حصوں میں تغز واقع ہو چکا ہے جو شناخت پذیر ٹکڑوں کی شکل میں نکالے جا چکے ہیں۔ ڈاکٹر بار (Dr. Barr) نے ایک واقعہ کا اندراج کیا ہے جس میں تمام عظمی تیبہ (حلزونیہ، دلیز، نیم دائری قنایں) متغز قطعہ کی شکل میں سمعی منفذ میں سے سالم نکال لیا گیا تھا۔ اذن وسطی کا قیوع اذن اندرونی تک خارجی نیم دائری قنال پر حرکت کرنے جو عام ترین راستہ ہے (سکاٹ Scott: اور ویسٹ: West)۔ اولونف (promontory) کو متاثر کرنے سے، اور بیضوی نافذہ (fenestra ovalis) کے راستہ سے جس میں رکیب (stapes) کا پاندان مضبوط حلقی غشا سے مثبت ہوتا ہے یا مستدیر نافذہ (fenestra rotunda) کے راستہ سے جو

غشاء ثانی (membrana secundaria) سے بند ہوتی ہے پھیل سکتا ہے۔ جب التهابی سرایتیں اذن اندرونی تک پھیل جاتی ہیں تو علامات کے دو سلسلے نمودار ہوتے ہیں۔ (۱) التهاب اور تھج کے گرد لٹنی نظام (دہلیزی نردبان: scala vestibuli) اور طبعی نردبان: scala tympani کے راستے سے حلزون (cochlea) تک پھیل جانے سے اختلال سماعت اور بہرہ این پیدا ہو جاتا ہے۔ (۲) تاجک (saccul) رھک (utricle) اور نیم دائری قنالوں کے اختلافات کو ضرر پہنچنے اور انکے تباہ ہونے سے توازن اور ہم آہنگی میں اختلافات پیدا ہو جاتے ہیں۔ دوران سراورقے۔ اذن اندرونی کا گرد لٹنی نظام انتشار التهاب کے لئے ایک نہایت ہی سہل الحصول ذریعہ ہے۔ تقبی عمل اذن اندرونی سے بعض اوقات سمعی (auditory nerve) اور منفذ کے ساتھ ساتھ اندر کی طرف کو پھیل جاتا ہے اور اس طرح دماغ کے قاعدہ پر کی بڑی بڑی زیریں بکھرتی فضاؤں میں پہنچ جاتا ہے۔ بعض اوقات یہ مصیف دہلیزی (aqueductus vestibuli) یا مصیف حلزونی (aqueductus cochleæ) کے راستے سے یا فوقانی نیم دائری قنال (superior semicircular canal) کے انتقاب میں سے جھمی مشمولات میں چلا جاتا ہے۔ اذن وسطی کا مرض خارجی نیم دائری قنال میں ناسوری فتحہ بننے کا باعث بھی ہو سکتا ہے۔ ایسے واقعات میں سر کے حرکات سے اہتر از مقلد (nystagmus) پیدا ہو سکتا ہے کیونکہ آنکھ کے معکوس حرکات ان تہیجات سے متاثر ہوتے ہیں جو نیم دائری قنالوں کے لٹخوں (maculae) میں پیدا ہوتے ہیں (سڈنی سکاٹ: Sydney Scott)۔

بایستیم

ناک اور انفی کہنے

(NOSE AND NASAL CAVITIES)

ناک

ناک کی جڑ اور اسکی پشت کے زیادہ تر حصہ کی چھلک پتلی اور ڈھیلی ہوتی ہے۔ مگر جناحین (alae) پر یہ موٹی اور عمیق حصوں سے مضبوطی سے منضم ہوتی ہے اور اس میں دہنی اور عرقی غد کی رسد بکثرت موجود ہوتی ہے۔ ناک کے غضروفی حصہ کے اوپر کی پوشش کے التهاب کے بہت درد خیز ہونے اور اس میں بہت ساعرقی احتقان پائے جانے کا احتمال ہوتا ہے۔ درد کا انحصار اس حصہ کی تنیدگی پر ہوتا ہے جو اسے اعصاب پر زیادہ دباؤ پڑنے کے بغیر متورم ہونے سے باز رکھتی ہے اور احتقان کا انحصار اس خطہ کی منفرد عرقی رسد اور اس امر پر ہوتا ہے کہ چونکہ نچھنے کی کور ایک آزاد کنارہ ہے اسلئے یہاں کا دوران خون اختتامی ہے لہذا اس سے اسلئے کی مساعت ہونیکا امکان ہوتا ہے۔ چونکہ ناک کے زیرین حصہ پر کثیر التعداد دہنی غد موجود ہوتے ہیں اس لئے کئی

(acne) کے لئے یہ ایک موافق مقام ہے۔ کئی (acne) کی وہ قسم جو پیش پرورشی کئی (acne hypertrophica) کے نام سے موسوم ہے یہیں پر پائی جاتی ہے اس سے وہ منظر پیدا ہوتا ہے جو ”خور الخمر“ (grog blossoms) کہلاتا ہے۔ ناک پر ذئبہ (lupus) کا طبع بھی اکثر ہوتا ہے

اور ذئبہ احراری (lupus erythematosus) ناک کی پشت پر نہایت کثرت سے پایا جاتا ہے۔ قارض قرعہ (rodent ulcer) کے بھی اس خط پر خاصکر جناح الانف اور رخسار کے درمیانی شکل میں واقع ہونے کا احتمال ہوتا ہے۔

ناک کی جلد میں خون کی رسد بکثرت موجود ہوتی ہے۔ اور اسی وجہ سے یہ حصہ بہت تر قیمی عملیہ جات کے لئے جو اسپرکٹے جاتے ہیں بہت موزوں ہے۔ اس خط کے زخم بغیر تکلیف دینے کے مندل ہو جاتے ہیں۔ اور اتنے وسیع زخم کے بعد بھی جو ناک اور رخسار کے درمیانی خط پر اوپر کے جڑے کو علیحدہ کرنے کے لئے بنایا جاتا ہے بہت کم بدشکلی باقی رہتی ہے۔ بہت سے اطباء کو وہ افعا میں ناک کے حصے بالکل کٹ گئے ہیں اور فوراً لگا دینے سے چہرہ سے منہ ہو گئے ہیں۔

113

ناک کی جڑ کے اوپر کی جلد کو پانچویں عصب کی پہلی قسمت کی انفی شاخ رسد پنچاتی ہے۔ اور جناحین (alae) اور مخضوں کے خط کے اوپر کی جلد کی رسد بھی اسی سے آتی ہے شکل ۲ صفحہ ۱۱)۔ ناک کی جانب کے زیادہ تر حصہ کو پانچویں حصہ کی دوسری قسمت سے رسد آتی ہے اور اس تنے کے وجع العصب میں یہ بھی درد کا ایک محل ہوتا ہے۔ اس امر سے کہ انفی عصب یعنی (ophthalmic) تنے کی ایک شاخ ہے اور آنکھ سے قریبی تعلقات رکھتا ہے اس مد مع کی توجیہ ہوتی ہے جو تھنے کے درد نیز عوارض میں پیدا ہوتا ہے مثلاً جبکہ تھنے کے کور کی چٹکی بھری جاتی ہے۔

ناک کا غضروفی حصہ اکثر ذئبہ (lupus) اور آتشکی تقرح اور دوسرے مختلف عوارض سے تباہ ہو جاتا ہے۔ اس طرح جو حصے ضائع ہو جاتے ہیں انکو مختلف طریقوں سے جو ترقیع الانف (rhinoplasty) کے عنوان میں شامل ہیں از سر نو قائم کیا جا چکا ہے۔ عورونی آنکھ کے مریضوں میں ناک کا باں اکثر بہت منخض پایا جاتا ہے۔ اس انخضاس کا انحصار حصول کے حقیقی نقصان پر نہیں ہوتا بلکہ زیادہ تر مقامی سوؤ تغذیہ سے پیدا شدہ ناقص نویر ہوتا ہے۔ یہ سوؤ تغذیہ وہ ہے جو غنائے محالگی کی شدید نازالت سے پیدا ہوتا ہے۔ لہذا یہ بدشکلی مرفہ ایہی اشخاص میں پائی جاتی ہے جنکو شیرخوارگی کے زمانہ میں نگلٹانے کی شکایت رہی ہو۔ ناک کے غضروفی قطعہ کے حدود کو ذہن نشین رکھنا اور یہ یاد رکھنا مناسب ہے کہ موسع منظار داخل کرتے وقت اس آک کو ان حدود سے آگے نہ گزارنا چاہئے۔

انفی ہڈیاں (nasal bones) اکثر بلا واسطہ ضرب سے ٹوٹ جاتی ہیں۔ یہ کسر

ہڈیوں کے زیرین ایک تہائی حصہ میں جہاں یہ نہایت پتلی ہوتی ہیں اور انکا سہارا کمترین ہوتا ہے نہایت کثرت سے واقع ہوتا ہے۔ بالائی ثلث میں یہ نہایت ہی نادر الوقوع ہے جہاں یہ ہڈیاں موٹی اور مضبوطی سے قائم ہوتی ہیں اور جہاں کسر پیدا کرنے کے لئے حقیقتاً معتد بہ قوت کی ضرورت ہوتی ہے۔ چونکہ انفی ہڈیوں پر کوئی عضلات فعل نہیں کرتے اسلئے جو غیر وضعیت بھی واقع ہوتی ہے اسکا انحصار بتماہ چوٹ کی سمت پر ہوتا ہے۔ ان کسور کے بعد غلی اتحاد جسم کی کسی دوسری ہڈی کے کسر کے اتحاد کی نسبت بہت سرعت سے واقع ہوتا ہے ایک واقعہ میں جو ہیلٹن (Hamilton) کے مشاہدہ میں آیا تھا ”کڑے ساتویں دن اچھی خاصی مضبوطی سے متحد ہو گئے تھے“ اگر ناک کی غشاء مغالی پھٹ جائے تو ان کے کسور کے ساتھ زیر جلدی بافت کا لفافہ (emphysema) پیدا ہونے کا احتمال ہوتا ہے جو ناک صاف کرنے سے بہت بڑھ جاتا ہے۔ ایسی حالتوں میں ہوا بلاشبہ انفی حفرہ جات سے آتی ہے۔ انفی ہڈیوں (ossa nasi) کے بالائی ثلث کے کسور میں غریباں صفحہ (cribriform plate) بعض اوقات ٹوٹ جاتا ہے۔ لیکن یہ امر مختلف قید ہے کہ آیا یہ پیچیدگی اس وقت بھی واقع ہو سکتی ہے جبکہ کسر ان ہڈیوں کے زیرین ایک تہائی حصہ تک ہی محدود ہو۔

ناک کی جڑ قیلہ جات سحائیہ (meningoceles) اور قیلہ جات دماغیہ (encephalocelles)

کے لئے ایک موزوں مقام ہے اور بروز انفی اور جہبی (frontal) ہڈیوں کی درمیانی رز میں سے ظاہر ہوتا ہے۔ اس قسم کے بروزات جب اس مقام پر رونما ہوتے ہیں تو یہ اکثر ایک باریک اور عرقی خلاف سے پوشیدہ ہوتے ہیں اور غلطی سے یہ انکو شامہ نابالیدیں (naevoid growths) تصور کیا جا چکا ہے۔

انفی کہفہ جات

(NASAL CAVITIES)

انفی کو شک ہر ایک طرف مفتول ہڈیوں (turbinate bones) یا شنجوں (conchae) کے ذریعہ سے پھر تین منافذ میں تقسیم ہوتا ہے اور فوقانی مفتول (superior)

turbinate سے اوپر وتدی مصفائی گوشہ (spheno-ethmoidal recess) ہوتا ہے۔
 انیس سے ہر ایک منفذیں مندرجہ ذیل جوف اور قناتیں کہلاتی ہیں۔
 وتدی مصفائی گوشہ میں۔ وتدی ہوائی جوف۔

فوقانی منفذیں۔ موخر مصفائی خلیات ایک یا زائد فتحات سے۔

وسطی منفذیں۔ (۱) جبھی جوف اور مقدم مصفائی خلیات براستہ قمع
 (infundibulum)۔ (۲) ہائی مور (Highmore) کا فکی مغارہ۔

(۳) وسطی مصفائی خلیات۔

تحتانی منفذیں۔ انفی قنات ایک فتحہ کے ذریعہ سے مقدم منخرین سے پہلے انچ پیچھے
 کی طرف۔

115

مقدم منخرین (anterior nares) کی شکل کی قدر تاش کے پان سے ملتی ہے
 اور انکا روزن مجموعی طور پر عموداً پہلے انچ اور عرضاً سب سے چوڑے حصہ پر پہلے انچ سے ذرا کم
 ہوتا ہے۔ منخرن کا مستوی منخرین کے فرش کے مستوی سے ذرا نیچے ہوتا ہے۔ لہذا انسی کہنہ جات کا
 امتحان کرتے وقت سر کو پیچھے کی طرف گرا دینا چاہئے اور ناک کو اوپر کی طرف اٹھا دینا چاہئے۔
 مقدم منخرین اور انسی کہنہ جات کے سامنے کے حصوں کا استقصا عملیہ روج (Rouge's operation)
 سے بخوبی کیا جاسکتا ہے۔ اس طریقہ کار میں اوپر کے لب کو الٹا لیا جاتا ہے اور ایک شکاف غنائے
 مخاطی میں سے ان نرم حصوں میں دیا جاتا ہے جو اوپر کے لب کو اوپر کے جبرے سے ملاتے ہیں۔ یہ
 شکاف دونوں طرف کے دوسرے انسان ثنویہ کے درمیان رہتا ہے۔ جو نرم حصہ اوپر کے لب
 اور ناک کو ہڈی سے ملاتے ہیں انکو جلد کو نقصان پہنچانے کے بغیر کاٹ دیا جاتا ہے اور اس
 دامن کو بذریعہ تقطیع اوپر اٹھا لیا جاتا ہے حتیٰ کہ منخرین کافی حد تک معرا ہو جاتے ہیں۔

جب مقدم الف بینی (anterior rhinoscopy) ایسی روشنی سے کی جائے
 جو پیشانی کے آئینہ یا لیمپ سے آتی ہو اور انسی کو شک کے مقدم غصرونی حصہ میں داخل کئے ہوئے
 منظر میں سے مینا کہ تھوڈیکم (Thudichum) کا ہوتا ہے چمکتی ہو تو مندرجہ ذیل حصے دیکھے
 جاسکتے ہیں اور انکا امتحان کیا جاسکتا ہے۔ تحتانی منفذ، تحتانی اور وسطی مفتول ہڈیوں کا مقدم
 سر اور فاسل۔ فوقانی مفتول ہڈی (superior turbinate) آگے کی طرف کو اتنی بڑھی نہیں
 ہوتی کہ دکھائی دے۔

موضع مخزنین (posterior nares)۔ ہر ایک دہنہ مکمل طور پر بنویافتہ بالغ میں مستعصماً تقریباً $\frac{1}{2}$ انچ اور عموداً تقریباً $\frac{1}{4}$ انچ ہوتا ہے۔ لہذا اگر عاف (epistaxis) کو بند کرنے کے لئے کوئی ڈاٹ موضع مخزنین میں سے داخل کی جائے تو اس کے ابعاد یہی ہونے چاہئیں۔ بہر کیف عملی کن اکثر اس دہنہ کو حنک کے پیچھے سے قیفہ (choana) میں اٹکلی ڈالنے اور پھر مقدم مخزنین میں اس تک فیتہ نما گاز ٹھونسنے سے بند کر دیتا ہے۔

موضع الف بیٹھی (posterior rhinoscopy) ایک چھوٹا سا آئینہ زبان پر اور حنک الرخو کے پیچھے سے آہستہ آہستہ گزار کر بلعوم میں لے جانے سے کیجاتی ہے۔ روشنی کی شعاع سے جو پہلے پیشانی کے آئینہ سے اور پھر چھوٹی سی الف بین سے منعکس ہوتی ہے مندرجہ ذیل ساختیں دیکھی جاسکتی ہیں:۔ موضع مخزنین، فاصل، وسطی مفتول ہڈی (middle turbinate bone) اور تحتانی اور فوقانی مفتول ہڈیوں کا کچھ حصہ اور تحتانی منفذ کا کچھ حصہ۔ وسطی منفذ بخوبی دکھائی دیتا ہے اور کیوسٹیکلین ٹی (Eustachian tube) اور چھت اور انفی بلعوم کے بالائی حصہ کی غشاء مخاطی بھی نظر آتی ہے۔ فاصل اپنے طول کے نصف پر ایک بصل کی شکل میں پھیل جاتا ہے، جسے نا تجربہ کار امتحان کنندہ بعض اوقات غلطی سے کوئی امراضیاتی کیفیت سمجھ لیتا ہے۔

شکل جہاں تک انفی کہفہ کی شکل کا تعلق ہے اسکا فرش ہر ایک سرے کے فرش کی نسبت

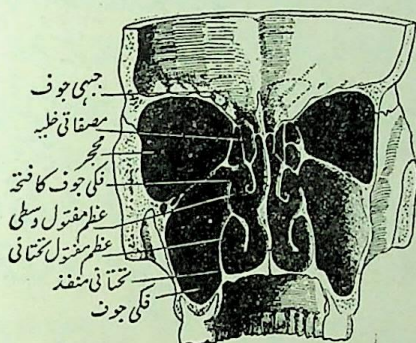
مرکز پر زیادہ عریض ہوتا ہے اور اسکا انتصابی قطر مستعرض سے زیادہ ہوتا ہے۔ نیز حفہ کے مرکز پر یہ سب سے بڑا ہوتا ہے۔ لہذا ناک میں داخل کی ہوئی چمٹیوں کو انتصابی رخ میں کھولنا نہایت موزوں ہوتا ہے۔ حفہ کا عرض اوپر سے نیچے کی طرف کو سیقدر بڑھتا جاتا ہے۔ چنانچہ فوقانی مفتول ہڈی فاصل سے صرف ۲ ملی میٹر دور ہوتی ہے۔ اور تحتانی مفتول ہڈی اور فاصل کے درمیان ۴ تا ۵ ملی میٹر کی فضا حاصل ہوتی ہے۔ وسطی مفتول ہڈی سے اوپر انفی کہفہ آتا تنگ ہوتا ہے کہ انفی حفہ کی جراحی چھت فی الحقیقت اسی ہڈی ہی سے بنتی ہے۔

کچھ میں انفی کہفہ کی شکل اور اسکا تناسب عجیب ہوتا ہے۔ بالغ میں تحتانی منفذ

(inferior meatus) بڑا ہوتا ہے (شکل ۲۷) اور اصل تنفسی گذر گاہ یہی ہوتی ہے۔ کم عمر بچہ میں تحتانی منفذ نسبتاً بہت چھوٹا ہوتا ہے اور تنفسی موج زیادہ تر وسطی منفذ کی فضا میں سے

گزرتی ہے (Lack: ایک) انفی کہنے چھٹے مہینہ سے لیکر اٹھارویں مہینہ تک تیزی سے بڑھتے ہیں۔ اس زمانہ میں سقل تسنن نمودار ہوتا ہے اور یہ جنک کی جسامت اور ناک کے فرش میں لازمی طور پر اضافہ کر دیتا ہے۔ ساتھ ہی فکی جوف کے نوے ناک کی عمودی بلندی زیادہ ہو جاتی ہے۔ اور یہ زیادتی اس کہفہ کے پیرن فکی حصہ میں مصفاقی یا شیمی حصہ کی نسبت بہت زیادہ واقع ہوتی ہے۔ انفی کہفوں اور چہرہ کی بالیدگی ناک میں سے سانس کے آزادانہ گزرنے میں رکاوٹ پیدا ہونے سے موقوف ہو جاتی ہے یا ناقص رہ جاتی ہے۔ اس رکاوٹ کا عام ترین سبب انفی بلعوم میں

117



شکل ۲۴۔ انفی کہفوں اور معین جوفوں کی متعرض عمودی تراش۔

فقدورہ کا تھکون ہے۔

انفی کہفوں کے تعلقات کو (شکل ۲۴ و ۲۵) دیکھنے سے یہ ظاہر ہو جائیگا کہ استری غشا کا التهاب (زکام) بلعوم تک موخر منخرین کے راستہ سے پہنچ سکتا ہے۔ اور یوسٹیکین ٹی (Eustachian tube) تک پہنچ کر بقدر بہر این پیدا کر سکتا ہے۔ اور انفی دمسی قنات (nasal-lacrymal duct) میں کوئی تاجہ (lacrymal sac) اور ملحمہ (conjunctiva) تک پہنچ سکتا ہے اور جیبی اور فکی جوفوں تک پھیل سکتا ہے اور جیبی درد اور رخسار کا درد پیدا کر سکتا ہے۔ ان تعلقات کا مظاہرہ زکام کا ایک شدید حملہ ہونے سے اکثر ہوتا ہے۔ انفی حفرو جات کے جیبی کہفہ کے قریب واقع ہونے کی وجہ سے ایسا بھی ہوا ہے کہ ناک کے قیچی التهاب سے التهاب سحائہ

118

(meningitis) پیدا ہو گیا ہے۔ یہ ناپا ہر ہے کہ وہ دند عضوئے جن سے اسمیہ دماغ کا التهاب پیدا ہوتا ہے ناک کے مخاطی استر سے جھجکی کہفہ کو ان چھوٹے چھوٹے دوی اور لمفی عروق کے راستے سے جاتے ہیں جو غریبالین صفحہ جات میں سے شمی اعصاب کے ساتھ گزرتے ہیں۔

مختلف اقسام کے اجسام مغرمہ بہ اکثر ناک میں اٹک جاتے ہیں اور بعض اوقات کچھ سالوں تک پڑے رہتے ہیں۔ کچھ میں دائمی یک جانبی انفی مواد سے ناک میں داخل شدہ جسم غریب کے موجود ہونے کا شبہ پیدا ہو جانا چاہئے۔ پھسل جانے والی چیز مثلاً بوٹ کے ٹکڑے کا دور کرنا مشکل ہوتا ہے۔ مگر ایک خمیدہ سلاخی آہستہ سے اس سے پیچھے گزار دینے سے اسے نکالا جاسکتا ہے۔

انفی کہفوں کو ناک کے نطول (douche) سے دھو کر وقت سیال ایک سیفن کے ذریعہ سے داخل کیا جاتا ہے۔ سیفن کی ٹونٹی نتھنے میں داخل کر دی جاتی ہے اور منہ کھلا رکھا جاتا ہے۔ اور سیال اس نتھنے میں سے داخل ہو کر تنک الرخو (soft palate) پر سے گزر کر دوسرے نتھنے میں سے باہر نکل آتا ہے، لہذا موخر الذکر کہفہ پیچھے سے آگے کی طرف کو دھل جاتا ہے۔ پانی کے مکرر انحصار اس امر پر ہوتا ہے کہ جب منہ کھلا رکھا جاتا ہے تو صرف اسی میں سے سانس لینے کی طرف آنا میلان ہوتا ہے کہ تنک الرخو (soft palate) اوپر کی طرف کو کھینچ جاتا ہے اور موخر منخرین بلعوم سے علحدہ ہو جاتے ہیں۔

ہر ایک انفی حفرہ کی چھت بہت تنگ ہوتی ہے اور اس کا عرض صرف $\frac{1}{4}$ انچ ہوتا ہے (شکل ۲۷)۔ یہ ہر ایک غریبالین صفحہ سے بنی ہوتی ہے مگر یہ اس قدر تنگ ہوتی ہے کہ اتنی بڑی چیز سے جتنی کہ سعدانی جھٹی ہوتی ہے اس کے منتقب ہونے کے خطرہ میں بہت سامبالنا کر لیا گیا ہے۔ باوجود اسکے جھجکی کہفہ ناک کی چھت میں سے گھس جانے والے اجسام سے جو اتفاقیہ داخل ہو گئے تھے یا خود کشی کی غرض سے داخل کئے گئے تھے کھل چکا ہے۔ انفی حفرہ کے التهاب کے بعد التهاب سحایہ (meningitis) واقع ہو چکا ہے۔ اس حالت میں التهاب غریبالین صفحہ سے گزرتا ہے۔ گرد بھی اور گرد غرق غلافوں کے ذریعہ سے ناک کے لمفی نظام کا تسلسل اسمیہ کے لمفی نظام کے ساتھ قائم ہے۔ اور ان گزرگاہوں میں سے مہائیتیں ناک کی چھت سے لیکر دماغ کے اسمیہ تک پھیل سکتی ہیں۔

119

اس حصہ کے کسوز میں دماغی نخاعی سیال کی بہت کثیر مقدار منخوں سے بچکی ہے۔ ناک کی چھت میں سے قبیلہ سحائیہ (meningocele) بروز کر سکتا ہے۔ لشن برگ (Lichtenberg) نے ایک واقعہ کی اطلاع دی ہے جس میں یہ تودہ تنک کے ایک خلقی انشقاق میں سے گزر کر منہ میں لٹک رہا تھا

یہ فاسل سے سوزانہ (polyp) سمجھ لیا گیا تھا اور اسے باندھ دیا گیا اور موت درون بھیجی التہاب سے واقع ہو گئی۔

فاسل (septum) بالغوں میں شاذ و نادر ہی عین سیدھا ہوتا ہے۔ اس کا انحراف اکثر بائیں جانب کو ہوتا ہے۔ مگر بچوں میں یہ سیدھا ہوتا ہے اور ساتویں سال تک ایسا ہی رہتا ہے۔ بالغوں میں تمام اشخاص میں سے ۷۶ فی صدی میں فاسل منحرف ہوتا ہے۔ اس کا انحراف چوٹ سے بھی پیدا ہو جاتا ہے۔ فاسل کا انحراف بعض اوقات کانے کی آواز میں بہت بری طرح سے خلل انداز ہوتا ہے۔ منحرف فاسل میں بعض اوقات مضاعف یعنی ایس (S) کی شکل کا خم دیکھنے میں آتا ہے۔ ایک خم اوپر سے نیچے کی طرف کو اور دوسرا آگے سے پیچھے کی طرف ہوتا ہے۔ اس کے ساتھ غیر طبعی طور پر بلند تنک اکثر پایا جاتا ہے۔ انحراف کی خفیف سی مقدار کی کوئی اہمیت نہیں ہوتی۔ مگر ایسے انحراف کا علاج جو فاسل اور مفتول (turbinate) ہڈیوں کی قربت کی وجہ سے انسداد پیدا کرنے کے لئے کافی ہو فاسل کے غرض و فی حصہ کے زیرِ خالِ جزئی اتیصال (submucous resection) سے کیا جاسکتا ہے۔ کتابی آنشک کی چوٹی ناک عام طور پر فاسل کی تباہی اور ہم پہلو ہڈیوں کے کم و بیش متاثر ہونے سے دیکھنے میں آتی ہے۔

بیرونی دیوار (شکل ۲۸)۔ بیرونی دیوار پر تین مفتول (turbinate) ہڈیاں

ہوتی ہیں۔ بالائی اور وسطیٰ مصفاقی (ethmoid) سے پیدا ہوتی ہیں اور تحتانی ایک علیحدہ ہڈی ہونے کی وجہ سے فک (maxilla) کی اندرونی جانب سے چمپیدہ ہوتی ہے۔ اور اس سے فکی جوف (maxillary sinus) کی اندرونی دیوار کا کچھ حصہ بھی بنتا ہے۔ انکے نیچے ناک کے تینوں منافذ واقع ہوتے ہیں۔ تحتانی انفی مشخہ (inferior nasal concha) بعض اوقات یوسٹیکین کی تصغیر (Eustachian catheter) کے داخل ہونے میں مغل ہوتا ہے، جبکہ اس آلہ کا خم ضرورت سے زیادہ ہو۔ اس ہڈی کا مقدم ہر انتھنے کے سوراخ سے تقریباً ۱/۲ انچ پیچھے ہوتا ہے۔ انفی دمعی قنات (nasolacrimal duct) تحتانی منفذ میں انتھنے کے سوراخ سے تقریباً ۱/۲ انچ پیچھے اور ناک کے فرش سے تقریباً ۱/۲ انچ اوپر کھلتی ہے۔ یہ قنات بالعموم جھری نما اور تنگ ہوتا ہے۔ انفی قنات انفی غشاء کے مخاطی کو اسی طرح ترچھے رخ میں اور مصراعی طریقہ سے مشتق کرتی ہے جس طرح کہ حالب مثانہ میں داخل ہوتا ہے۔ اسلئے ناک دمعی تاج (lacrymal sac) کو متنفذ کئے بغیر صاف

کیا جاسکتی ہے۔ تحتانی منفذ کی بلندی تقریباً $\frac{3}{4}$ انچ ہوتی ہے۔

فوقانی منفذ (superior meatus) بہت چھوٹا اور تنگ سا انشقاق ہے، اور اسکے اوپر کے اور اگلے حصہ میں موخر مصفاتی خلیات کھلتے ہیں۔

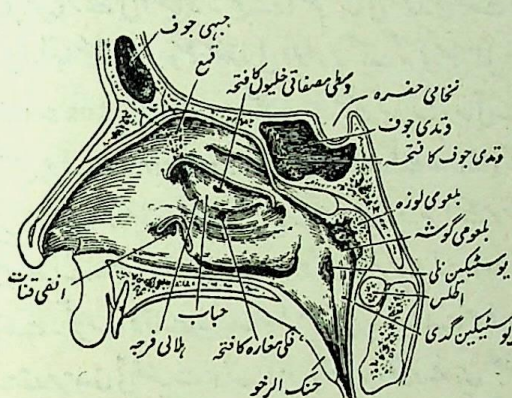
وسطی منفذ (middle meatus) اگلی طرف پر بیرونی دیوار کے ایک حصہ پر ہے اطاق (atrium) کہا جاتا ہے بہت کھل جاتا ہے۔ اور تا وقتیکہ ہر ایک اوزار کی نوک کو مفرہ کے فرش کی طرف اچھی طرح رکھنے کی احتیاط نہ کی جائے اسکو تحتانی منفذ کی نسبت وسطی منفذ میں زیادہ آسانی سے گزارا جاسکتا ہے۔ وسطی منفذ کی دیوار پر ایک گہری کھلی نالی ہوتی ہے (نیم قمری فرجہ: hiatus semilunaris) جو اوپر سے نیچے کی اور پیچھے کی طرف کو جاتی ہے (شکل ۲۸)۔

اس میزاب میں جبہ جوف (frontal sinus) قمع (infundibulum) کے ذریعہ سے جو تقریباً $\frac{1}{4}$ انچ طویل ہوتا ہے اور مقدم مصفاتی خلیات کھلتے ہیں اور نیز اسکے موخر حصے کے قریب اس میں فکی جوف بھی کھلتا ہے۔ جبہ جوف کا مستدیر وزن عام طور پر فرجہ (hiatus) کے مقدم سرے پر واقع ہوتا ہے۔ مگر بسا اوقات یہ ایک گوشہ میں بھی پایا جاتا ہے جو فرجہ سے اوپر یا اسکے سامنے ہوتا ہے۔ مقدم مصفاتی خلیات جو تعداد میں بالعموم دو ہوتے ہیں، بعض اوقات فرجہ میں کھلتے ہیں بعض اوقات قمع (infundibulum) میں اور بعض اوقات بلا واسطہ وسطی منفذ کے مقدم حصہ میں۔ فکی جوف (maxillary sinus) کا فتح نیم قمری فرجہ (hiatus semilunaris) کے موخر حصہ میں واقع ہونے کے بجائے بعض اوقات اسکے نیچے واقع ہوتا ہے (شکل ۲۸)۔ فرجہ کی اوپر کی حد مصفاتی حباب (bulla ethmoidalis) سے بنتی ہے۔ اسکا نیچے کا باربک اور نمایاں حاشیہ مصفاتی (ethmoid) کے کلاب نما زائدہ (uncinate process) پر مشتمل ہوتا ہے وسطی مصفاتی خلیہ نیم قمری فرجہ سے اوپر حباب (bulla) پر کھلتا ہوا دکھائی دیتا ہے۔ فرجہ کا لیول ناک کے اندر اندر فنی جنسی رابطہ (internal palpal ligament) کے محل سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ فرجہ کے میلان کی وجہ سے پیپ کا رجحان سرائت زدہ جبہ جوف یا کسی دوسرے ہوائی جوف میں سے فکی جوف میں بہنے اور اس کہفہ کو سرائت زدہ بنا دینے کی طرف ہوتا ہے۔

ناک کا فرش تقریباً $\frac{1}{4}$ انچ یا اس سے ذرا زیادہ چوڑا ہوتا ہے۔ اس میں ایک ہموار

اور خفیف سا ڈھلان ہوتا ہے جو آگے سے پیچھے کو اوپر کی طرف کو چلا جاتا ہے (شکل ۲۷)۔ اس کے

مقدم حصہ پر پینتی سوراخ (incisor foramen) کے اوپر غشائے مخاطی کا ایک فیٹیہ ہوتا ہے۔ یہ سوراخ اس ربط عظیم کا بقیہ حصہ ہے جو کبھی ناک اور منہ کے کہنوں کے درمیان موجود تھا۔ جو غشائے مخاطی انفی کہف جات کا استر ہوتی ہے اسکی پوشش نیچے کے دو تہائی حصہ یعنی تنفسی حصہ پر ہر دو در مرحلہ کی ہوتی ہے۔ بالائی ایک تہائی حصہ یعنی شمی حصہ کستونی مرحلہ سے ڈھکا ہوتا ہے اور دہلیز (vestibule) کا استر مطبق مرحلہ کا ہوتا ہے۔ عظام مفتولہ



شکل ۲۸۔ انفی کہف کی بیرونی یا جب نبی دیوار۔
وسطی مفتولہ زائدہ کا زیادہ تر حصہ فرجہ جباب اور قع کے فتہ یا انفی جہی قات اور
فلکی جوف کو معرا کرنے کے لئے کاٹ دیا گیا ہے۔

(turbinate bones) اور فاصل کے زیرین دو تہائی حصہ پر یہ بہت موٹا ہوتا ہے۔ اور انفی فرجہ
عظام مفتولہ کے درمیان کے وقفہ میں یہ بہت پتلا ہوتا ہے۔ جس غشائے مخاطی سے مختلف جوفوں اور
مخارہ کا استر بنتا ہے وہ نمایاں طور پر پتلی اور زردی مائل ہوتی ہے۔ اس غشائیں بہت سے غد
ہوتے ہیں۔ ان غد میں بعض اوقات معتد بہ بیش پرورش ظاہر ہو جاتی ہے۔ مزید برآں ان میں
ایک آبی افراز کے بہت افراط سے ہمیا کرنے کی قابلیت موجود ہوتی ہے۔ اور یہ افراز خرم و کلم کی
بعض حالتوں میں جو تضر کے بعد پیدا ہوتی تھیں اس کثرت سے پیدا ہو چکا ہے کہ اسکو غلطی سے

دماغی شوکی سیال کا سیلان تصور کیا جا چکا ہے۔ علاوہ ازیں انہی غشائے مخاطی میں بہت سی غدہ آسا اور لمف آسا بافت بھی موجود ہوتی ہے۔

عظام مفتول تختانی کئے پیریں کنارے اور موخر سرے پر طبعی غشائے مخاطی اس قدر موٹی اور ڈھیلی ہوتی ہے کہ یہ ایک نرم گدی کی شکل اختیار کر لیتی ہے جو بعض اوقات "جسم مفتول" (turbinate body) کے نام سے موسوم کی جاتی ہے۔ یہ کیفیت زیادہ تر ایک کثیر العروق مخاطی وریدی ضغیرہ کے موجود ہونے سے پیدا ہوتی ہے جسکے عروق کا رخ بیشتر حصہ میں مقدم موخر ہوتا ہے۔ جب انہیں خون سے متاثر پیدا ہو جاتا ہے تو یہ پھول کر ہڈی اور فاصل کے درمیانی فاصلہ کو مسدود کر دیتا ہے۔ اور جب اس میں مزمن التهاب واقع ہو جاتا ہے تو ناک کے بالائی حصوں کی غشائے مخاطی تہیج ہو کر مصفاتی خطہ اور وسطی مفتول ہڈی سے سعدانوں کی شکل میں ٹک ٹرتی ہے جو ہوا سانس سے اندر جاتی ہے وہ ناک کے کثیر العروق استری غشا پر سے گزرتے وقت گرم ہو جاتی ہے۔ مزید برآں یہ صاف بھی ہو جاتی ہے گرد اور دوسرے اڑنے والے ذرات شنجوں (conchæ) کی مرطوب سطح پر جم جاتے ہیں۔

حالتِ صحت میں اوپر کی دونوں کوشکوں کی غشائے مخاطی امراضیاتی عضویہ جات سے تقریباً مبرا ہوتی ہے۔ مگر تحتانی منفذ کو ہمیشہ سرائت زدہ تصور کرنا چاہئے۔ گویا اتنا سرائت زدہ نہیں ہوتا جتنا کہ صفحہ۔ چونکہ چھینکنے، کھانسنے اور بولنے سے منہ اور ناک سے خود عضویہ جات خارج ہوتے ہیں، اسلئے سر جھون میں گاز کا نقاب باندھنے کا رواج ہے۔ یہ نقاب کم از کم آٹھ تا نو ماہوں کا چاہئے۔

سعدانے (polypi) اکثر ناک میں پائے جاتے ہیں۔ انکی دو قسمیں ہیں۔ ایک

مخاطی یا تہیجی التهابی سعدانہ جو عام طور پر وسطی شنج (middle concha) کے اوپر یا نیچے کی غشائے مخاطی سے یا مصفاتی خطہ سے پیدا ہوتا ہے۔ اور دوسرا یعنی **سارکوماٹوس** (sarcomatous) سعدانہ جسکی ابتداء عام طور پر ناک کی چھت کے یا کھوپری کے قاعدہ کے گرد عظم سے ہوتی ہے۔ موخر الذکر قسم کے سعدانے (polypi) ہر ممکن الحصول رخ میں پھیل جاتے ہیں۔ یہ ناک کے بانسے کو پھیلا دیتے ہیں، انہی قنات کو بند کر دیتے ہیں اور دماغ (epiphora) پیدا کر دیتے ہیں نیز تنک الصلب کو متخفف کر دیتے ہیں اور منہ تک چلے آتے ہیں۔ مغارہ پر حملہ کر کے رخسار کو پھیلا دیتے ہیں۔ اور نیچے کی طرف بڑھتے بڑھتے بلعوم میں چلے جاتے ہیں **متشع** (velum palati) جسکے

کو آگے کی طرف کو دھکیل دیتے ہیں۔ اور یہاں تک بھی ہوتا ہے کہ یہ مجھ کی اندرونی دیوار میں سے بھی نفوذ کر آتے ہیں۔ ایسے سلعات کا کشف اور ازالہ فک فوقانی کی موخر اور اندرونی چسپید گیوں کو علیحدہ کرنا اور اسکو آگے کی طرف موڑنے اور اس طرح انفی کہف کی بیرونی دیوار کو دور کر کے اس کہف کو معرکہ کر کے کیا جاسکتا ہے۔ مذکورہ ہڈی کو سلعہ دور کرنے کے بعد پھر اسی جگہ قائم کیا جاسکتا ہے۔

انفی کہف کی رسد خون وسیع ہوتی ہے اور یہ داخلی فکی (internal maxillary) عینی (ophthalmic) اور وجہی (facial) شریانوں سے حاصل ہوتی ہے۔ ناک سے جو صفاتی (ethmoidal) وریدیں آتی ہیں وہ عینی (ophthalmic) ورید میں داخل ہوتی ہیں۔ اور بعض ارباب سند کا یہ خیال ہے کہ بچوں میں انفی وریدوں اور فوقانی طولی جوف میں سوراخ عوار (foramen cæcum) کے راستہ سے ہمیشہ ایک ربط پایا جاتا ہے۔ اور بعض اوقات یہ ربط بالغ میں بھی برقرار رہتا ہے۔ ان تعلقات سے ان جھمی عوارض کے وقوع کی بھی کس قدر توجہ ہو جاتی ہے جن پر انفی کہف جات کے بعض الہامی عوارض منتج ہوتے ہیں۔ ناک سے جریان خون یا رعا ف (epistaxis) عام طور پر واقع ہوتا ہے۔ اور یہ اکثر ایک شدید عارضہ ثابت ہوتا ہے۔ اسکی کثرت وقوع کی وجہ زیادہ تر یہ ہے کہ غشائے مخاطی کثیر العروق اور ذیلی ہوتی ہے اور نیز وریدیں خاص کر وہ جو سب سے نیچے کی (فکی: maxillary) مفتول ہڈی پر پائی جاتی ہیں وسیع ضغیرہ جات کی شکل اختیار کر لیتی ہیں اور ان سے ایک قسم کی ایک کہف کی بافت پیدا ہو جاتی ہے۔ لہذا رعا ف (epistaxis) اکثر وریدی دوران میں خلل آنے سے پیدا ہوتا ہے جیسا کہ ان غنتی سلعات کے موجود ہونے کی حالت میں جو بڑی بڑی وریدوں پر دباؤ ڈالتے ہیں اور سال دیگی کے دروں میں اور علی ہذا دوسرے عوارض میں دیکھنے میں آتا ہے۔ رعا ف میں بازو اوپر اٹھانے سے جو مفید اثر ظاہر ہوتا ہے اسکے متعلق یہ خیال کیا جاتا ہے کہ صدر اس طرح اور زیادہ پھیل جاتا ہے اور غنتی وریدوں پر تنفسی اثر کو عمل کرنے کا موقع ملتا ہے۔ جریان خون بعض اوقات مضبوط ہوتا ہے اور بہت دیر تک موجود رہتا ہے۔ کئی ایک مثالوں میں نرف ہلک بھی ثابت ہوا ہے۔ جریان خون کے مقام کا بعد الموت امتحان پر بھی معلوم کرنا اکثر آسان نہیں ہوتا۔ بہت سی حالتوں میں جریان خون کا مقام فاصل پر انفی ٹوکہ سے لے انچ اوپر اور نیچے واقع ہوتا ہے۔

ان حصوں کی عصمی رسد شمی عصب (olfactory nerve) اور پانچویں عصب کی

پہلی اور دوسری قسموں سے آتی ہے۔ خراش اور اشیا کے ہتھوں میں داخل کرنے سے جو تدمع اکثر پیدا ہوتا ہے اسکی توضیح اس امر سے کیجا سکتی ہے کہ اس کہفہ کے کچھ حصہ کو النفی عصب جو عینی تینے (ophthalmic trunk) کی ایک شاخ ہے بکثرت رسد پہنچاتا ہے۔ عصبی قوت کے سمت مخالف میں منتقل ہونے کی مثال ان حالتوں میں دیکھی جا سکتی ہے جنہیں آنکھوں پر سورج کی تیز روشنی پڑنے سے جھپکیں آنے لگتی ہیں۔ جن تکلیفوں مثلاً کھانسی اور شعبتی دمہ میں مرکز ثانیہ (vagal centers) پر اثر ہو جاتا ہے وہ النفی کہفہ جات کے عوارض کے بعد بھی پیدا ہوتی ہیں اور ان تکلیفوں سے نجاتی شخب کے اوپر کی غٹلے مغالی کی کی (cauterization) اور تعدیم حس (anaesthetisation) سے نجات حاصل کیجا چکی ہے۔ شمی اعصاب (olfactory nerves) اس کہفہ کے بالائی ایک تہائی حصہ میں موجود ہوتے ہیں۔ اسلئے ارادۂ سونگھنے میں آدمی ناک کے راستہ سے ہوا زور سے اندر کو کھینچتا ہے اور ہتھوں کو تسع کر لیتا ہے۔ جبہی شلل میں ہتھوں کو پھیلانے کی عدم استطاعت سے شامہ کے جروی فقدان کی جو بعض اوقات ایسے مریضوں میں دیکھنے میں آتا ہے توجیہ ہو سکتی ہے۔ مریکی چوٹ سے پیدا شدہ عدم الشاتہ (anosmia) یا نقصان شامہ بعض اوقات شمی عصبی ریشوں کے اس مقام پر پھٹ جانے سے ظہور پذیر ہوتا ہے جہاں یہ غربالین سوراخوں (cribriform foramina) میں سے گزرتے ہیں۔ شمی جڑیں عظم وندی کے اجنہ صغیر کی کور پر سے گزرتی ہیں اور اسلئے پیشانی کے بل گرنے میں انکو ضرر پہنچنے کا احتمال ہوتا ہے۔ شمی مرکز ہپوکمپی تزیید (hippocampal gyrus) میں واقع ہوتا ہے۔

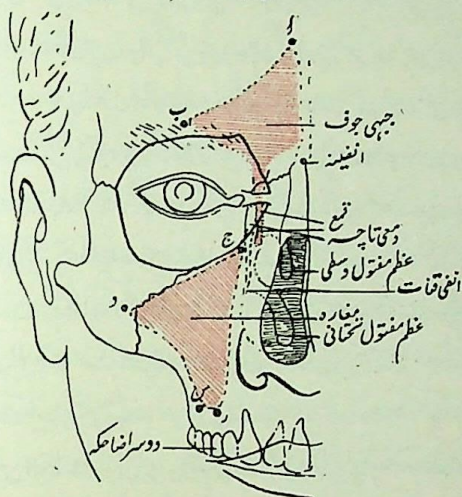
125

النفی حفرہ جات کے عروق لمف پس بلعومی تعد میں داخل ہوتے ہیں جو بلعوم

کے پیچھے عضلہ مستقیمہ راسیہ کبیر مقدم (rectus capitis anterior major) کے سامنے واقع ہوتے ہیں۔ اسلئے جیسا کہ فرینکل (Fränkel) نے بیان کیا ہے۔ "پس بلعومی خراج ناک کے مرض سے نتیجہ پیدا ہو سکتا ہے۔" دوسرے عروق لمف زیر فکی انگلی، اور بالائی عمیق عنقی لمفی غدہ میں جاتے ہیں۔ مزید برآں ناک کے عروق لمف اسحمیہ کے عروق لمف سے بھی غربالین مصفہ (cribriform plate) کے راستہ سے ربط رکھتے ہیں۔

النفی اجواف (nasal sinuses) زمانہ حال میں ناک کے معین اجواف کی

تشریح اور انکے تعلقات کا علم مریض کے لئے نہایت ہی عظیم الاہمیت ہو گیا ہے۔ لندن ہاسپٹل (London Hospital) میں جن موضوعات کا امتحان کمرہ تقطیع میں کیا جاتا ہے انہیں سے تقریباً ۱۵ فیصدی میں ان اجواف میں سے ایک یا دو اجواف کا مرض پایا جاتا ہے۔ سرسینٹ کلیر تھامسن (Sir St. Clair Thomson) نے یہ اندازہ کیا ہے کہ معراشخاص میں ۳۰ فیصدی میں وتدی جوف



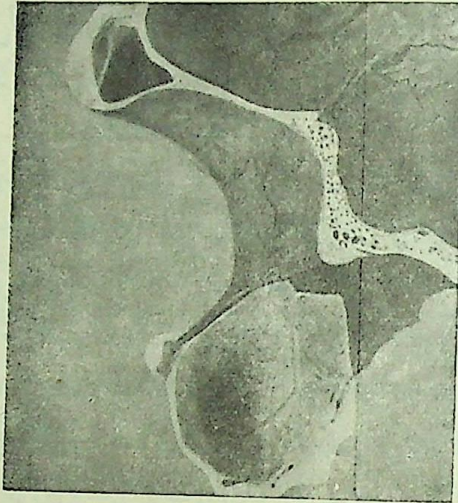
شکل ۲۹۔ جہی اور فکی اجواف کی سطحی ترسیم۔

۱۔ انفینہ سے سلیم اوپر۔ ب فوف مجری حاشیہ پر وسطی اور بیرونی ایک تہائی حصوں کے مقام اتصال پر۔ ج زیر مجری حاشیہ پر دسی تاچہ کی بیرونی طرف پر۔ د عارضی فراز کے مرکز پر۔ بیرونی حاشیہ کی سید میں۔ ہ دوسرے مقدم طمانہ پر۔ س آخری طمانہ پر۔ و اور ب اور انفینہ جہی جوف کے سطحی محل کو ظاہر کرتے ہیں۔ اور ج، د، ہ، س فکی جوف کے سطحی محل کو۔

مرض کا محل ہوتا ہے معین اجواف۔ فکی، جہی، وتدی و نصفاتی۔ کی مجموعی گنجائش انفی کہنے کی دو چہ گنجائش سے زیادہ ہوتی ہے (برون: Braune)۔ مانکے فوائد کی اطمینان بخش توضیح نہیں کی جا سکتی سوائے اسکے کہ یہ وزن میں زیادتی کے بغیر ہر کے حجم میں اضافہ کرتے ہیں۔ جیسا کہ ڈاکٹر جیمز ایڈم (Dr. James Adam) کا خیال ہے یہ شہق کی ہوا کو گرم کرنے اور مرطوب بنانے میں مدد دیتے ہیں۔

جہی جوف (frontal sinus) کی جسامت اور شکل نہایت اختلاف پذیر ہوتی ہے۔ شکل ۲۹ میں جو سطحی نشانہ ہی ظاہر کی گئی ہے اس سے اسکا اوسط منظر ظاہر ہوتا ہے جو بالغوں میں

پایا جاتا ہے۔ جہی انفی قنات کا فتمہ یا قمع شکل ۲۸ میں دکھایا گیا ہے۔ عظیم الجہم جہی اجواف کے ساتھ یہ ضروری نہیں کہ مقطب (glabella) اور فوق ہڈی فراز (superciliary eminences) کے اوپر بڑے بڑے خارجی ارتفاعات بھی موجود ہوں بعض اوقات ایک جوف دوسرے جوف کے صرف پر زیادہ نمایاں ہوتا ہے۔ اور درمیانی فاصل اپنی جگہ سے ہٹ جاتا ہے اور یہ اوپر سے نیچے کی طرف کو ایک ترچھے رخ میں واقع ہوتا ہے۔ دایاں جوف اکثر اوقات زیادہ بڑا ہوتا ہے۔ جہی جوف



شکل ۳۰ جہی جوف کی شکل اور اسکے ان تعلقات کو ظاہر کرتی ہے جو مجھ کی چھت سے ہیں۔ مزید برآں یہ فکی مغارہ کی شکل کو بھی ظاہر کرتی ہے۔

- کی شکل جیسا کہ پیش سپین تراش (شکل ۳۰) میں دکھائی دیتی ہے حرن ایل (L) کی سی ہوتی ہے۔ اسکا افقی جارحہ مجھ کی چھت کے اندر چلا جاتا ہے۔ یہ امران عملیہ جات کے سلسلہ میں جو اسکی مزمن عفونت کی حالت میں اسکو مسدود کر نیچے لئے تجویز کیے گئے ہیں اہمیت رکھتا ہے۔ مردوں میں عورتوں کی نسبت یہ جوف بڑے ہوتے ہیں۔ ۹ فیصدی واقعات میں یہ ایک طرف اور ۵ فیصدی میں دونوں طرف بھی غائب ہوتے ہیں (لاگن ٹرنر: Logan Turner) یہ ظاہر ہے کہ جہی جوف پر تخفیف کسے جہی کہف کو نقصان پہنچائے بغیر واقع ہو سکتا ہے۔ ایسی حالتوں میں جوف کے گاڑھے شمولات کو غلطی سے یہ تصور کر لیا گیا ہے کہ بھیجا نکل گیا ہے۔ چونکہ اجواف کو ناک کے ساتھ ربط و راہ حاصل ہے اسلئے

126

127

دیوار جوف کے کسر سے بعض اوقات بہت سافاخہ (emphysema) پیدا ہو جاتا ہے۔ گاہے گاہے ان کہفہ جات میں حشرات، سرورے (larvæ) اور دیدان (maggots) بھی پائے گئے ہیں۔ سن طفولیت کی ابتدا میں جبہ جوف صرف ایک غنچہ سی یا ایک ناقص النمو ساخت ہوئی ہے۔ تقریباً چھٹے سال میں غنچے کی محاطی کا یہ غنچہ فرجہ (hiatus) کے مقدم سرے کے قرب وجوار سے بڑھنا شروع ہو جاتا ہے۔ اور اسکا بڑھتا ہوا سرا عظم جبہ کے ڈپلوئی (diploë) میں گھس جاتا ہے، اور اندرونی غنچہ لوح کو بیرونی لوح سے علیحدہ کر دیتا ہے۔ تقریباً پچیسویں سال میں یہ اپنی بلوری جسامت کو پہنچ جاتا ہے۔ اور اس بروں بالید کی ڈنڈی جبہ انفی قنات (fronto-nasal duct) بجاتی ہے یہ جوف کے موخر حصہ سے آتی ہے۔

یہ قنات پانچ لمبی ہوتی ہے۔ اور نیچے کی اور ذرا سی پیچھے کی طرف کو آکر نیم قری فرجہ (hiatus semilunaris) کے مقدم سرے پر یا اس کے قریب ہی کھل جاتی ہے فرجہ (hiatus) کے راستہ سے جبہ جوف کا افزاز مغارہ (antrum) میں پہنچ سکتا ہے۔ لہذا جبہ جوف کے مزمن نتیج کی حالتوں میں یہ کہفہ ایک چوچکہ کی شکل میں منتقل ہو جاتا ہے (شکل ۲۸)۔ جبہ انفی قنات (fronto-nasal duct) اکثر پیچدار ہوتی ہے اور وسطی متوال (middle turbinate process) کی چوچک کو دور کر دینے کے بعد بھی اس میں نیچے سے کئی تنہیز گزارنا آسان نہیں ہوتا۔ لہذا انداد کی حالت میں جبہ جوف پر منقطب (glabella) کے مقام پر یا مجر کے فوقانی اندرونی زاویہ پر ترقان کیا جاتا ہے (ٹیلی: Tilley) اور ایک سلائی نیچے کی اور سبقت پر پیچھے کی طرف کو گزار دیا جاتی ہے تاکہ جوف کی سیلیت تاک میں ہو۔

مقدم مصفاقی خلیات عام طور پر جبہ انفی قنات میں کھلتے ہیں اور اسلئے جبہ جوف کے ہر مرض سے یہ بالعموم متاثر ہو جاتے ہیں۔ عظم جبہ کے ڈپلوئی کی ورید (frontal diploic vein) جو فوقی مجری کاؤپر جبہ ورید (frontal vein) سے مل جاتی ہے جبہ جوف سے خون وصول کرتی ہے یہ جبہ نتیج کی حالتوں میں سرایت ڈپلوئی (diploë) کے ذریعہ سے عظم جبہ میں تیزی سے پھیل جاتی ہے۔ اور ایک قسم کا مخرب التهاب عظم (osteitis) اور التهاب سحایہ (meningitis) پیدا ہو جاتا ہے۔

وتدی جوف (sphenoidal sinus) فوقانی شنبہ کے پیچھے وتدی مصفاقی گوشہ میں کھلتا ہے (شکل ۲۸)۔ یہ زندگی کے اسی حصہ میں نمودا ہوتا ہے جس میں کہ جبہ جوف - یہ گہرا

واقع ہوا ہے اور جب اس میں مرض پیدا ہو جائے تو اس تک بہت آسانی سے رسائی نہیں ہو سکتی۔
اس میں مزین تفتیح جو ناک کی سرائتوں سے پیدا ہو جاتا ہے اکثر پایا جاتا ہے۔ اسکی مقدم دیوار کا قاعہ
جو مقابلہ پتلی ہوتی ہے مقدم تنصوں کے زیرین حاشیہ سے ۷ اور ۸ سنٹی میٹر کے درمیان ہوتا
ہے۔ ٹلی (Tilley) اس امر کا مشورہ دیتا ہے کہ وسطی عظم مفتول کے زیرین کنارے کو جوف تدی
کے فتحہ کا رہنما تصور کرنا چاہئے۔ انسی چھل (nasal septum) بھی اس کے لئے ایک معتبر
رہنما ہے۔ کیونکہ اسکا میکسیک حصہ (vomere part) ان اجواف کی مقدم دیوار پر نصب
ہوتا ہے۔ اگر مقدم تنصوں کے فرش سے اس نقطہ کی طرف ایک سلائی سیدھی گزار دی جائے
تو یہ مذکورہ گہرائی (۷ تا ۸ سنٹی میٹر) پر اس جوف کے فتحہ پر پہنچ جائے گی۔

129

اس جوف کی باریک جانبی دیوار سے قریبی طور پر ملی ہوئی چند نہایت ہی اہم ساختیں
ہوتی ہیں۔ کہنکی جوف اور اندرونی سباتی ثریان کے علاوہ بصری عصب اور پانچویں عصب
کی دوسری قسمت اس سے بالکل ملی ہوئی ہے۔ اور انکے التهاب جوف (sinusitis) میں متاثر
ہو جانے کا احتمال ہوتا ہے (شکل ۳۲ صفحہ ۱۴۰)۔ چھت پر جسم نخامی ہوتا ہے۔ اس جسم کے
سلحات بعض اوقات اس جوف پر حملہ آور ہوتے ہیں۔ اسکی وریدیں مصفاقی وریدوں میں ملتی
ہیں۔ ان اجواف کی دیواریں پتلی ہوتی ہیں۔ اور آسانی سے شفت ہوجاتی ہیں جیسا کہ ایک واقعہ
سے ظاہر ہوتا ہے جو لندن ہاسپٹل (London Hospital) میں ہوا۔ ایک آدمی ٹھوکر کھا
گرا۔ اور اسکی چھتری کا سراسر اضوا حاکم کے اوپر چہرے میں گھس گیا۔ وہ ہسپتال میں چل کر آیا اور
تین دن بعد فوت ہو گیا۔ چھتری کی شام جسر (pons) میں مدفون پائی گئی۔ اور اسکا سر نقلی اور
وندی اجواف میں سے گزر گیا تھا۔

فکی جوف (maxillary sinus) (مغارہ ہائی مور antrum of Highmore: (شکل ۳۰) بوقت پیدائش موجود ہوتا ہے مگر بڑھاپے میں اسکے ابعاد عظیم ترین
ہوتے ہیں۔ جن افراد میں غدودہ کی شکایت موجود رہی ہو ان میں اس جوف کی بالیدگی ناقص
رہ جاتی ہے۔ اسکی سطحی ترسیمیں جو اسکے محل کو چہرے پر ظاہر کرتی ہیں شکل ۲۹ میں دیکھی ہیں۔ اس
کہنہ کی دیواریں بچوں میں بالوں کی نسبت زیادہ موٹی ہوتی ہیں۔

اس میں مختلف قسم کے سلحات پیدا ہو سکتے ہیں جن سے اسکی دیواریں مختلف جہات میں
متمدد ہو جاتی ہیں چنانچہ بالید پتلی اندرونی دیواریں سے ٹھکر ناک پر حملہ کر دیا ہے۔ اور اس

کہفہ کی چیمت کو اوپر کی طرف دھکیل کر مجھ پر حملہ آور ہوتی ہے (دیکھو شکل ۲، صفحہ ۱۱۷) اور یہ جوف کے فرش میں سے گزر کر منہ میں داخلیت کرتی ہے اور جوف کی مقدم دیوار میں سے جو سیقتدر پتلی ہوتی ہے نکل کر کال میں آ جاتی ہے۔ اس جوف کی دیوار کا کثیف ترین حصہ وہ ہے جو عظم الحارض سے علاقہ رکھتا ہے اور یہ دبتا نہیں۔ بالیدوں کا میلان پیچھے کی طرف برائے کی طرف نہیں ہوتا۔ اگرچہ یہ بعض اوقات وجہی (zygomatic) اور جہنی فکی (pterygo-maxillary) حفرہ جلت بھی حملہ آور ہوتی ہیں۔ چونکہ زیر مجہری (infraorbital) عصب اس جوف کی چیمت کے ساتھ ساتھ گزرتا ہے اور اوپر کے دانتوں کے اعصاب بھی اسکی دیواروں سے تعلق رکھتے ہیں اسلئے اس سے پیدا شدہ بالیدوں کا دباؤ ان ساختوں پر پڑتا ہے اور اس طرح چہرہ اور دانت کا وضع العصب پیدا ہو جاتا ہے۔

تشریحی نقطہ نگاہ سے مغارہ کی سیلیٹ یا اسکا استقصاء یا تو دوسرے ضاحک کے اوپر جہاں ہڈی پتلی ہوتی ہے ایک مخاطی گرد عظمی دامن معکوس کر لینے کے بعد سوراخ کر دینے سے یا ایک ڈاڑھ نکال کر اس کے سوراخ کو جو مغارہ میں رہ جاتا ہے بڑا کر دینے سے کیا جاسکتا ہے، اس لئے کہ ڈاڑھوں کے اندر صخرہ دوسری ڈاڑھ کے اندر وئی سنات یا تو جوف کے کہفہ میں پہنچے ہوتے ہیں یا ایسے بہت قریب ہوتے ہیں۔ مگر مداخلت جراحی میں انہیں سے کوئی بھی طریقہ اختیار نہ کرنا چاہئے۔ کیونکہ اس طرح مغارہ اور منہ کے درمیان جو براشیم سے معمور ہوتا ہے ربط پیدا ہو جانے سے قبل الذکر میں منطوق سرائت ضرور پیدا ہو جاتی ہے اور اس طرح مغارہ کا مرض برقرار رہتا ہے۔ چونکہ منہ کی نسبت ناک میں بہت کم امراضیاتی خورد عضویہ جات موجود ہوتے ہیں اسلئے سیلیٹ کے راستہ سے اسی کا انتخاب کرنا چاہئے۔ مزید برآں اس طریقہ سے قہمی مادہ نکلا نہیں جاتا اور سانس کے ساتھ اندر نہیں جاتا مگر منہ میں سیلیٹ کرنے کی حالت میں اس سے احتراز نہیں کیا جاسکتا، جبکہ یہ ایک جزو ولا ینفک ہے۔ اگر ناک میں سے مغارہ میں کو چال لگانا ہو تو انفی منظار داخل کرنے کے بعد ایک مینزل (trocar) تحتانی عظم مفتول کے نیچے سے اس کے طول کے وسط پر زیر نظر گزارنا چاہئے اور اس کے پسیدہ قاعدہ کے نیچے جتنا ادنی ممکن ہو لیجانا چاہئے۔ یہاں پر ہڈی بہت پتلی ہوتی ہے اسلئے مینزل تیزی کے ساتھ جھونک دینے سے مغارہ کے کہفہ کے اندر چلا جاسکتا۔

یہ جوف اپنے مقدم اور بالائی حصہ پر اکثر جہی جوف سے بھی ربط رکھتا ہے۔ شکل ۲، سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ مغارہ جات حنک (palate) کے لیول سے بھی نیچے اتر جاتے ہیں اور ان کی

131

مسیلیت ایسے فتنہ سے جو تنک کے لیول کے اوپر بنایا جائے بخوبی نہیں ہو سکتی۔ لہذا ناک میں ان کی موثر طور پر مسیلیت کرنے کے لئے یہ ضروری ہے کہ جو سوراخ مذکورہ سابقہ طریقہ سے میزل (trocar) سے کیا جائے اسکو بڑا کر کے نیچے کی طرف کو بڑھا دیا جائے۔

فکی جوف کا فتنہ شکل ۲۸ و ۲۷ میں دکھایا گیا ہے۔ یہ اس کہف کی چھت کے لیول پر ہوتا ہے۔ لہذا اگر اس کہف میں پیپ موجود ہو تو اسکی مسیلیت صرف اسی حالت میں سب سے زیادہ ہوگی جبکہ سر کو پھیر کر اس حالت میں رکھا جائے کہ ماؤف کو تنک سب سے اونچی رہے۔ جب سر آگے کی طرف کو جھکا ہو تو تو تندی جوف نہایت آسانی سے خالی ہو جاتا ہے۔ اور جبھی جوف اس وقت خالی ہوتا ہے جبکہ سر نیچے کی طرف ڈال دیا جائے۔ اگر تحتانی منفذ بڑا ہو یا نابی حضہ (canine fossa) زیادہ واضح ہو تو اس مغارہ کا کہف چھوٹا ہوتا ہے۔

ان اجواف کے عروق لمف کی مسیلیت پس بلعوی غد میں ہوتی ہے۔ ایک موقع پر کرنے سے اوپر کا ایک دانت مغارہ میں بالکل گھس گیا تھا اور نظر سے غائب ہو گیا تھا۔ ایک واقعہ میں ایک بالائی ثنیہ اس حادثہ کے ساڑھے تین سال بعد جس سے یہ اندر گھس گیا تھا مغارہ میں آزاد پایا گیا۔

باب ہفتم

چہرہ

(FACE)

چہرہ کے جن حصوں کا ذکر پہلے کیا جا چکا ہے انہی علاوہ دوسرے حصوں کا بیان مندرجہ ذیل عنوانات کے تحت کیا جائیگا۔

- ۱۔ چہرہ عمومی حیثیت سے۔
- ۲۔ خطہ کلفیہ (parotid region)۔
- ۳۔ اوپر اور نیچے کے جڑے اور انکے متعلقہ حصے۔
- لبوں کا ذکر کہفہ دہن کے ساتھ آئیگا (باب ہشتم)۔

چہرہ عمومی حیثیت سے

چہرہ کی جلد پتلی اور نازک ہوتی ہے۔ مگر اس میں دھننی اور سرتی غدد بہت کثرت سے موجود ہوتے ہیں۔ اسلئے اس پر اکثر زیل (acne) نکل آتے ہیں۔ جلد کے پتلے ہونے اور کشیف رہنے کے سبب پائے جانے کی وجہ سے وہی خراجات کا منہ بالعموم جلد ہی بن جاتا ہے اس لئے یہ تشاؤ نادر ہی بڑی جسامت اختیار کرتے ہیں۔

چہرہ کی زیر جلدی خلوی بافت نازک اور ڈھیلی ڈھالی ہوتی ہے۔ اور

پھیلنے والی درزیر شدوں سے بآسانی ماؤف ہو جاتی ہے۔ لہذا التهاب کی حالت میں بعض اوقات بہت سا ورم نمودار ہو جاتا ہے اور عمومی استسقا میں چہرہ کی اور خاص کر نیچے کے بیوٹوں کی ڈھیلی بافت کی پھولن ایک نمایاں اور ابتدائی منظر ہوتی ہے۔ علاوہ ازیں ٹھڈی کے اوپر کی جلد خاص طور پر بستہ ہوتی ہے اور نیچے کے حصوں سے منضم ہوتی ہے اور بہت سے لمخات میں یہ چاندنی کی جلد سے بہت قریبی مشابہت رکھتی ہے۔

وہی بافتوں کی حرکت پذیری چہرہ کو اس قابل بنادیتی ہے کہ اس پر ترقیعی عملیات جات کامیابی سے کیئے جاسکیں اور انہی کثرت عروقی کی وجہ سے سریع اور مکمل اندمال بالعموم نشینی ہوتا ہے۔ شخصی سلعات چہرہ پر شا وندا رہی ظہور پذیر ہوتے ہیں اگرچہ اسکی زیر جلدی بافت میں بہت سا شحم موجود ہوتا ہے۔ اور فی الحقیقت معلوم ایسا ہوتا ہے کہ یہ سلعات اس خط سے احتراز کرتے ہیں۔ چنانچہ ڈینیے (Denay) نے ایک آدمی کے متعلق اطلاع دی ہے جسکے جسم پر ۲۱۵ شخصی سلعات تھے مگر چہرہ پر ایک بھی نہیں تھا لیکن پیشانی پر شخصی سلعات قلیل الوقوع نہیں۔

چہرہ پر بعض قروح مثلاً قارش (rodent) اور ذہبی قروح (lupus ulcers) کے پیدا ہونے کا خاص امکان ہوتا ہے۔ اور اس پر قایمہ خبیث (malignant pustule) (جمہرہ anthrax) کا حکم نہایت کثرت سے ہوتا ہے۔

چہرہ پر بعض اگتھاجات موجود ہیں مثلاً ٹھڈی۔ عظم خدی اور پیشانی۔ ان پر کسی کند آگ سے چوٹ لگنے یا انکے بل گرنے سے ایسا زخم پیدا ہو سکتا ہے جسکے کنارے صاف طور پر کٹے ہوتے ہیں اور یہ زخم بعینہ ایسا ہی ہوتا ہے جیسا کہ اسطرح چاندنی پر پیدا ہوتا ہے۔

عظم العارض (malar bone) اسقدر محکم ہوتی ہے اور اسکے تعلقات جہمہ سے اسقدر بلا واسطہ ہوتے ہیں کہ اس پر زور سے چوٹ لگنے سے ارتجاج (concussion) پیدا ہونے کا احتمال ہوتا ہے۔ چونکہ یہ ہڈی نازک ہڈیوں پر مکن ہوتی ہے اسلئے اس میں کسر شا وندا درہی واقع ہوتا ہے۔ بعض اوقات یہ فی الحقیقت فک (maxilla) میں گھس جاتی ہے اور اس ساخت میں وسیع کسر پیدا کر دیتی ہے اور خود اسے کوئی نقصان نہیں پہنچتا۔ عظم عارضی کے کسر سے بعض اوقات مچر کا کدم (ecchymosis) پیدا ہو جاتا ہے جو اسی کدم سے مشابہ ہوتا ہے جو کمپری کے

قاعدہ کے کسر میں پایا جاتا ہے۔

رسد خون۔

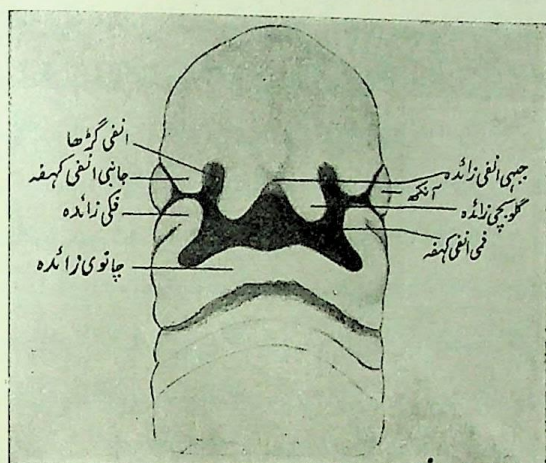
عرق حرک اعصاب کی رسد جو فوقانی عقیقہ سے آتی ہے خاص طور پر افراط سے موجود ہوتی ہے۔ لہذا جذبہ کی حالتوں میں چہرہ آسانی سے سرخ بھی ہو جاتا ہے اور نیز اسکی رنگت بھی اڑ جاتی ہے۔ شراب خوار اشخاص میں اور ان لوگوں میں جو سردی میں زیادہ رہتے ہوں اور سرد و دوران خون کے مریضوں میں جنہیں انداد خواہ قلبی عرقی تغیرات سے پیدا ہوا ہو یا بعض جلدی مریض سے جلدی بذریعہ اکثر مستقل طور پر محقق رہتے ہیں۔ وحام (naevi) اور مختلف اقسام کے ناعط سلعات چہرہ پر عام طور پر نمودار ہو جاتے ہیں۔ رسد خون کے بافراط موجود ہونے کی وجہ سے چہرہ کے زخموں سے اگرچہ انکے لگنے کے وقت جریان خون بکثرت واقع ہوتا ہے مگر یہ بے نظیر سرعت سے ٹھیک ٹھیک طور پر مندمل بھی ہو جاتے ہیں۔ لہذا ایسے زخموں کے کناروں میں اول اول ہی صحیح صحیح مطابقت پیدا کر دینے سے ندبہ کی زیادہ پیدائش کے بغیر ہی بالعموم مکمل اندمال واقع ہو جاتا ہے۔ جلد کے وسیع دامنوں کی حیویت جو دریدہ زخموں میں جلد کے چھٹنے سے بجاتے ہیں تقریباً اسی طرح ہی نمایاں طور پر قائم رہتی ہے جس طرح کہ چاندلی کے اسی قسم کے دامنوں کی چہرہ کے وسیع ضررات جنہیں بہت سی ساخت ضائع ہو گئی ہو اکثر حیرت انگیز طریقہ پر مندمل ہو جاتے ہیں جیسا کہ ان ترقیبی وجہی عملیات سے ظاہر ہوتا ہے جو جنگ عظیم کے زخمیوں پر کئے گئے تھے۔ وجہی شریان کے نبضانات جبرے کے زیرین کنارے پر جہاں عضلہ مضغیہ (meseter muscle) کے مقدم کنارے کے عین سامنے سے گزرتی ہے بہترین طور پر محسوس کئے جاسکتے ہیں۔ یہاں یہ صرف جلد اور عضلہ منتشرہ (platysma) سے ہی پوشیدہ ہوتی ہے۔ اور ہڈی پر باسانی مضبوط کیجا سکتی ہے اور اس پر بندش بھی لگائی جاسکتی ہے۔ اس شریان کے تقنات چہرہ پر اس کثرت سے ہوتے ہیں کہ اسکو کاٹنے کے بعد دونوں سروں کا باند ضروری ہوتا ہے۔

وجہی ورید شریان کے ساتھ صرف جبرے کے زیرین کنارے پر ہی ملی ہوتی ہے۔ اور چہرہ پر یہ اس سے معتد بہ فاصلہ پر ہوتی ہے۔ یہ ورید اتنی ڈھیلی ڈھالی نہیں ہوتی جتنی کہ اکثر سطحی وریدیں ہوتی ہیں۔ کاٹنے کے بعد زیادہ شقیق رہتی ہے۔ اس میں مصاریع نہیں ہوتے، اور ایک سرے پر یہ کھنکی جوف سے بلا واسطہ طور پر ربط رکھتی ہے اور دوسرے پر گردن میں اندرونی سباتی ورید سے۔

مزید برآں یہ درون جمجمی وریدوں سے بھی ربط رکھتی ہے اگر یہ اتنا براہ راست نہیں ہوتا اور یہ ربط یوں ہوتا ہے :- وہی ورید عمیق وہی ورید (deep facial vein) کو وصول کرتی ہے جو جناحی صفیرہ سے آتی ہے اور یہ صفیرہ کہلکی جوف سے چند چھوٹی چھوٹی وریدوں کے ذریعہ سے جو سوراخ بیضوی (foramen ovale) اور سوراخ دریدہ وسطی (foramen lacerum medium) کی یعنی بافت میں سے گزرتی ہیں ربط رکھتا ہے۔ جبھی ورید کے ان تعلقات سے چہرہ کی بعض الہابی سرسنتوں سے موت واقع ہونے کی توجیہ ہوتی ہے۔ چنانچہ چہرہ کے شب چراغ (carbuncle) یا کسی دوسری منتشر اور عمیق الہابی حالت سے (جو خاص کر بالائی لب کی ہوا اور جناح الالف کے قرب و جوار میں ہو) دماغی اجواف میں بعض اوقات ہلک علقیت پیدا ہو جاتی ہے۔

چہرہ کے گھو کا حوالہ دینے سے پانچویں عصب کی تقسیم اور بعض غیر طبی حالات مثلاً خرگوشی لب (hare-lip) کبر الفم (macrostoma) وغیرہ کی توضیح میں مدد ملے گی۔ یہ پانچ زائندوں سے نمونہ ہے ایک وسطانی یا جبھی انفی (fronto-nasal) جو ہر ایک طرف موجود ہوتا ہے اور ایک فکی (maxillary) اور ایک چانوی (mandibular) جبھی انفی زائندہ پر دو چھوٹے چھوٹے جانبی ارتفاعات پیدا ہو جاتے ہیں جو گلوبجہ نما زائندے کہلاتے ہیں انکے درمیان ایک مثلث رقبہ یعنی انفی میدان (nasal field) ہوتا ہے اس سے آئندہ چکر ناک کا بانسا لیار ہوتا ہے۔ ہر ایک گلوبجہ نما زائندہ (processus globularis) کی جانب پر ایک نشیب یعنی انفی گڑھا (nasal pit) ہوتا ہے اس طرح جبھی انفی زائندہ (fronto-nasal process) تین حصوں پر تقسیم ہو جاتا ہے یعنی دو جانبی انفی زائندے اور ایک وسطانی زائندہ جبہ دو گلوبجہ نما یا وسطانی انفی ارتفاعات موجود ہوتے ہیں۔ یہ بڑھتے بڑھتے سلاخوں کی شکل اختیار کر لیتے ہیں اور ایک دوسرے سے اور فکی زائندہ سے متحد ہو جاتے ہیں جیسا کہ شکل ۳۱ و ۳۲ میں ظاہر کیا گیا ہے۔ انفی میدان (nasal field) مرتفع ہو جاتا ہے اور اسکے بالائی حصہ سے ناک کی پشت طیار ہوتی ہے اور اسکا زیریں حصہ بڑھتے بڑھتے انفی فاصل کا ستونچہ (columella) بن جاتا ہے۔ لب کا نثرہ (philtrum) اور پیش فک (premaxilla) گلوبجہ نما زائندوں کے ایک دوسرے کے ساتھ وسطی خط پر متحد ہونے سے بنتے ہیں۔ اسکے بعد چہرہ پہلے چانوی زائندوں کے ایک دوسرے کے ساتھ متحد ہونے اور پھر ہر ایک طرف فکی زائندہ کے چاند اور جبھی انفی زائندہ کے کچھ حصوں کے ملنے سے مکمل ہو جاتا ہے۔ فک اور جانبی انفی زائندہ کے مقام اتصال سے جناح الالف (ala nasi) طیار

ہوتے ہیں۔ نثرہ (philtrum) (جو گلوبہ بنایا وسطانی انفی زائیدوں کے اتحاد سے پیدا ہوتا ہے) اور فک کے عدم اتحاد سے جانبی خرگوشی لب (lateral hare-lip) پیدا ہوتا ہے۔ اور فک کے نہ ملنے سے وجہی درز (facial cleft) پیدا ہو جاتی ہے۔ اور فک اور چانہ کے غیر مکمل اتحاد سے کبرا انضم (macrostomia) پیدا ہوتا ہے اگر جہی انفی زائیدہ (fronto-nasal process) کا نمو واقع نہ ہو تو سائیکلوپس (cyclops) کی حالت پیدا ہو جاتی ہے اس کے ساتھ پانچویں عصب کی ایک شاخ یعنی انفی عصب آتا ہے۔ پانچویں عصب کی دوسری قسمت فکی زائیدہ کا عصب ہے اور



شکل ۳۱-۸ ملی میٹر مضفہ کا چہرہ۔
 (اس His اور مک میورج McMurich کے مطاق)۔
 تیسری قسمت چانوی زائیدہ کا۔

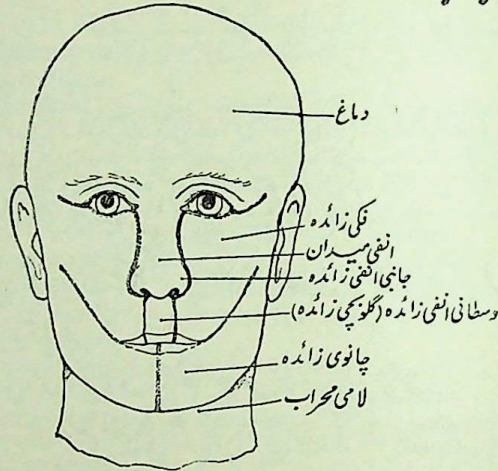
عصبی راس۔ چہرہ پر اعصاب بکثرت پائے جاتے ہیں پانچواں عصب حسی

اور جہی عصب حرکت ہے (شکل ۲ صفحہ ۱۱)۔ چہرہ پر کثیر التعداد عصبی ریشکوں کے موجود ہونے اور پانچویں عصب کے وسیع حسی نوات سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ چہرہ پر شدید خراش اور حوامل کے اثر کر نیسے ایک وسیع عصبی نعل کے ظہور پذیر ہونے کا احتمال ہوتا ہے (شکل ۳۲ صفحہ ۱۴۳)۔ ڈاکٹر جارج جانسن (Dr. George Johnson) ایک واقعہ کا ذکر کرتا ہے جس میں رخسار کے ایک ندبہ میں حقیقہ کے ایک ٹکڑے کے مدنون ہونے سے وجہی وجع العصب (facial neuralgia) اور وجع شلل (facial paralysis) ہو گیا۔

(paralysis اور فنک بستیگی (trismus) پیدا ہو گئے تھے اور صرع کے حملے خود کر آئے تھے۔

۱۔ حسی رسد

پانچواں یعنی سہ توامی (trigeminal) عصب جس (pons) کی



شکل ۳۲ چہرہ کے ان حصوں کو ظاہر کرتی ہے جو انفی فکلی اور چانوی زائدوں سے بنتے ہیں۔
(From Keith's "Human Embryology and Morphology")

تحتانی سطح سے نکلتا ہے اور اسکی دو جڑیں ہوتی ہیں جنہیں سے ایک بڑی حسی ہوتی ہے اور دوسری چھوٹی حرکتی۔ یہ جڑیں آگے اور باہر کی طرف کو بڑا صکر کھوپری کے موخر حفرہ میں چلی جاتی ہیں۔ اور خیمۃ الدماغ (tentorium cerebelli) کے عین نیچے اور جس مقام پر یہ عظم حجری کے بالائی زاوے سے چسپیدہ ہوتا ہے اسکے قریب ہی ام جافیہ کو منتقب کرتی ہیں۔ داخلی سمعی منفذ اور اس لئے ساتواں اور آٹھواں عصب بھی موخر حفرہ سے باہر نکلنے سے عین پہلے انکے نیچے اور پیچھے ہوتے ہیں۔ لہذا دماغ کے پیش زیرین حصہ پر جو سلعات پیدا ہوتے ہیں انکے دباؤ کے سہ توامی (trigeminal) عصب کی جڑوں پر پڑنے کا احتمال ہوتا ہے جو کہ مقدار میں العصب کم حسی (hypo-aesthesia)

اور ناقص لمبھی معکوسہ (conjunctival reflex) کا باعث ہوتا ہے۔ مگر یہ حالتیں اتنی شدید نہیں ہوتیں جتنی کہ صادق سے توامی وجہ العصب میں ہوتی ہیں۔

ام جافیہ کو منقبت کرنے کے بعد جڑیں غار میکسل (cave of Meckel) میں داخل ہو جاتی ہیں۔ یہ غار ام جافیہ کے پھٹنے سے پیدا ہوتا ہے اور عظم جرجی کے راسس پر واقع ہوتا ہے۔ یہاں پر حسی جڑ پھیل کر نیم قمری (semilunar) یعنی گیسری (Gasserian) عقدہ کی شکل اختیار کر لیتی ہے! اور حسی جڑ اس عقدہ کے نیچے سے آگے بڑھ جاتی ہے اور پھر اس عصب کی تیسری یعنی چانوی قسمت سے متحد ہو جاتی ہے۔

138

میکسل کے غار کے نیچے ہڈی کے اس صفحہ میں جس سے قنال سباتی کی چھت عظم جرجی کے راس کے قریب بنتی ہے ایک نشیب ہوتا ہے۔ سر جن کے لئے اس امر کا خیال رکھنا دیکھنے سے خالی نہ ہوگا کہ نازا ذحالتوں میں ہڈی کا یہ صفحہ غائب بھی ہوتا ہے۔

دوسرے قریبی علاقہ جات جنکو گیسری (Gasserian) عقدہ پر عملیہ کرتے وقت ملحوظ خاطر رکھنا چاہئے مندرجہ ذیل ہیں:-

(۱) عقدہ کی اندرونی طرف پر کہنکی جوف کا موضوع ہوتا ہے۔
(۲) باہر کی طرف وسطی سحانی شریان ہوتی ہے۔ اور اس عقدہ تک باہر کی طرف سے رسائی کرتے وقت اس عرق کو سورخ شوکی (foramen spinosum) میں کوئی موزوں چیز لٹھوس دینے سے سدود کر دیا جاتا ہے۔

(۳) اوپر کی اور باہر کی طرف صدغی و تدی لحنۃ (temporo-sphenoidal lobe) ہوتا ہے۔

یہ عقدہ نیم قمری ہوتا ہے۔ حسی جڑ مقعر و سلطانی جانب پر داخل ہوتی ہے اور عصب کی تینوں قسمتیں جانبی محذب طرف سے نکلتی ہیں۔ ان قسمتوں میں سے ہر ایک کے ساتھ ساتھ ام جافیہ کی ایک نلی جاتی ہے جو غار میکسل (cave of Meckel) کی دیواروں سے نکلتی ہے۔ یعنی عینی (ophthalmic) یا پہلی قسمت کہنکی جوف کی بیرونی دیوار میں داخل ہو جاتی ہے۔ اور فوقانی مجری یا وندی شقاق کے قریب الفی دمعی اور جبہ تین شاخوں میں تقسیم ہو جاتی ہے۔ کہنکی جوف میں تیسرا محرک العین (oculo-motor) عصب اور چوتھا بکری (trochlear) عصب ان کے عین اوپر واقع ہوتا ہے۔

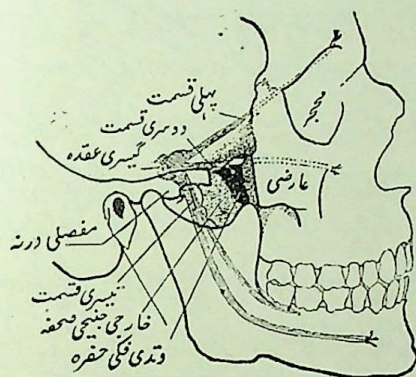
فکلی (maxillary) یا دوسری قسمت حفرہ وسطی میں سے گزرتی ہوئی جو فک ہنسی کے زیرین حصہ کے قریب سے آگے کی طرف کو چلی جاتی ہے اور کھوپری میں سے پورے طور پر (foramen rotundum) میں سے باہر نکل کر چینی حنکی حفرہ (pterygo-palatine fossa) اور تحتانی مجری (inferior orbital) یا وندی فکلی (spheno-maxillary) شقاق میں سے گزر جاتی ہے۔ اور پھر تحتانی مجری قنال میں داخل ہو کر چہرہ پر تحتانی مجری سوراخ پر نکل آتی ہے۔ پہلی قسمت کی طرح یہ بھی نکل جاتی ہے۔

چانوی یا تیسری قسمت سوراخ بیغوی (foramen ovale) میں سے باہر نکلتی ہے۔ یہ زیادہ تر حسی ہوتی ہے۔ مگر اس میں بعض عضلات، چانی لامی (mylo-hoid) عضلہ اور دھمکی عضلہ (digastric) کے مقدمہ شکم کی رسد کے لئے حرکتی ریشہ جات موجود ہوتے ہیں۔ پانچویں عصب کی قسموں کے ذریعہ سے جو رقبہ جات حسی رسد پاتے ہیں وہ شکل ۲ صفحہ ۱۱ میں ظاہر کئے گئے ہیں۔ فوق مجری اور زیر مجری اور ذقنی سوراخوں کے محلات مندرجہ ذیل طریقہ سے ظاہر کئے گئے ہیں۔ فوق مجری سوراخ فوق مجری حید کے اندرونی اور وسطی ثنوں کے منام اتصال پر پایا جاتا ہے۔ اس نقطہ سے اگر ایک سیدھا خط نیچے کی طرف کو ہر ایک جبڑے کے دونوں ضواحک کے درمیان سے گزرتا ہو اکھینچا جائے تو یہ زیر مجری اور ذقنی سوراخوں کو کاٹتا ہو اگر زیر مجری اور ذقنی سوراخ مجر کے حاشیہ کے نیچے آئے۔ انچ سے ذرا زیادہ فاصلہ پر واقع ہوتا ہے۔ ذقنی سوراخ بالغوں میں جو فیروزہ اور جبڑے کے زیرین کنارے کے وسط پر واقع ہوتا ہے۔ اور زیر لب اور جبڑے کے درمیان خشنائے محاطی کا جو تہ انبان ہوتا ہے اس سے نیچے آئے۔ انچ سے ذرا زیادہ فاصلہ پر ہوتا ہے۔ سن بلوغ میں یہ سوراخ فک کے زیرین کنارے کے زیادہ قریب ہوتا ہے اور بڑھاپے میں یہ جو فیروزہ کے پاس ہوتا ہے۔ اگر کسی وجہ سے ذقنی سوراخ میں کوئی اشتراب کرنا مقصود ہو تو سوئی داخل کرتے وقت اسکا میلان ذرا نیچے اور آگے کی طرف کو رکھنا چاہئے۔ کیونکہ سوراخ کے نزدیک ہی قنال غیر متوقع طور پر اوپر اور پیچھے کی طرف کو مڑ جاتی ہے۔

زیر مجری عصب و جمع العصب میں اس مقام پر کاٹ دیا گیا ہے

یہ چہرہ پر نکلتا ہے۔ اس تک یا تو خارجی شکاف سے رسائی کی جاتی ہے اور یا رخسار اٹھا کر منہ کے اندر سے۔ بعض حالتوں میں مجر کا فرش معرا کیا جا چکا ہے اور زیر مجری قنال (جس کے مقدم

نصف کی چھت عظمی ہوتی ہے) کول دیگئی ہے۔ اور اس طرح اس عصب کے تنے کے بڑے بڑے حصے کاٹ کر علیحدہ کر دئے گئے ہیں۔ وندی حنکی (spheno-palatine) عقدہ (عقدہ میکسل) Meckel's ganglion : کو پانچویں عصب کی دوسری قسمت کے وجع العصب کی تسکین کے لئے اکثر کاٹ کر علیحدہ کر دیا گیا ہے۔ رخسار کے سامنے کے حصہ سے جلد کا ایک مثلث دامن کاٹ کر اوپر کی طرف کھینچا دیا جاتا ہے۔ اور زیر مجری سوراخ معرا کر لیا جاتا ہے۔ مغارہ کی مقدم دیوار ترخان کے ذریعہ سے کھول لی جاتی ہے اور زیر مجری میزب کے فرش سے ہڈی کاٹ دی جاتی ہے۔ اس طرح اس قنال میں جو عصب موجود ہوتا ہے



شکل ۲۲۔ پانچویں عصب کی دوسری اور تیسری قسموں کی سطحی تریسیم۔

وہ اچھی طرح سے سامنے آ جاتا ہے۔ اس عصب کا تعاقب پیچھے کی طرف کو مغارہ کی موضع دیوار تک کیا جاتا ہے۔ اس دیوار میں بذریعہ ترخان سوراخ کرنے سے وندی حنکی (spheno-maxillary) (جنبی حنکی : pterygo-palatine) حفرہ کھل جاتا ہے اور عقدہ میکسل (Meckel's ganglion) معرا ہو جاتا ہے (شکل ۲۳)۔ اس عقدہ کی طرف سوراخ تدریجاً شناخت کیا جاسکتا ہے۔ زیر مجری شریان بھی عصب کے ساتھ ہی موجود ہوتی ہے اور یہ عرق مع اپنی مقدم سنی (anterior dental) شاخ کے جو شایا اور انیاب کو آتی ہے غالباً کاٹ دیا جاتا ہے۔ زیر مجری شریان جنبی ضغیرہ (pterygoid plexus) میں ختم ہو جاتی ہے۔ عقدہ مذکور اندرونی حنکی (internal maxillary) شریان کی انتہائی شاخوں سے محصور ہوتا ہے۔

اور یہ ایک مثلث شکل کا جسم ہوتا ہے جس کا قطر تقریباً $\frac{1}{4}$ انچ ہوتا ہے۔ باہر کی طرف سے یہ ذرا محدب ہوتا ہے اور اس کی رنگت سرخی مائل ہوتی ہے۔

جس عملیہ کا ذکر اوپر کیا گیا ہے ویسے عملیہ جات سے حصول کے تعلقات کا پتہ چلنے میں مدد ملتی ہے۔ گراب منزولت میں انہی جگہ اشترابات کے سادہ ذرائع اکثر اختیار کئے جاتے ہیں۔ عصب کے تنے میں اکھل مطلق داخل کرنے سے اس کے رقبہ تفرع میں عدم حیثیت پیدا ہو جاتی ہے جو چھ ماہ تک یا اس سے زائد عرصہ تک کے لئے رہتی ہے۔ ایسے اشترابات کو کامیابی سے ملر انجام

141

دینے کے لئے ان اعصاب کے محل اور عمر اور ان کے ارد گرد کی ساختوں کے بہت صحیح علم کی ضرورت ہے۔ پانچویں عصب کی دوسری قسمت کا نمبر شکل ۳۳ میں ظاہر کیا گیا ہے۔ اگر وجہ (zygoma) کے بالائی کنارہ پر عظم العارض کے شعوری حاشیہ کے ۶ ملی میٹر ($\frac{1}{4}$ انچ) پیچھے ایک نقطہ لیا جائے تو یہ وندی فکی حفزہ (spheno-maxillary fossa) کے بالائی حصہ کے عین اوپر واقع ہوگا جس میں پانچویں عصب کی دوسری قسمت اور عقدہ میکل (Meckel's ganglion) ہوتا ہے۔ عصب تک پہنچنے کے لئے سوئی کو ۳۴ ملی میٹر ($\frac{1}{4}$ انچ) داخل کر دینا چاہئے۔ مجر کے فرش کے ساتھ ساتھ کاراستہ اس سے زیادہ آسان اور زیادہ بے خطر ہے۔ سوئی مجر کے تین کنارے کے نقطہ وسطی پر داخل کی جاتی ہے اور فرش کے ساتھ ساتھ پیچھے کی طرف کو سر کے سہمی مستوی کے متوازی بھونک دیا جاتا ہے۔ سوئی کو وندی فکی حفزہ (spheno-maxillary fossa) میں یہاں تک بھونک دیا جاتا ہے کہ یہ سوراخ مدور پر یا اس کے گرد نواح میں عظم وندی کے سامنے آنے سے آگے جانے سے رک جاتی ہے۔ مناسب دست درزی سے سوئی سوراخ مدور میں داخل ہوتی ہوئی محسوس کی جا سکتی ہے۔ مجر کے حاشیہ سے سوراخ مدور ۲۳ ملی میٹر ($\frac{3}{4}$ انچ) کی گہرائی پر واقع ہوتا ہے۔ علاوہ ازیں اس عصب تک وجہ (zygoma) کے بالائی کنارہ پر وندی زاویہ کے عین پیچھے اندر کی طرف سوئی داخل کرنے سے بھی رسائی ہو سکتی ہے۔ یہ عقدہ سطح سے ۵۰ ملی میٹر ($\frac{2}{3}$ انچ) کے فاصلہ پر واقع ہوتا ہے (Symington: سننگٹن)۔

تختانی سنی عصب (inferior dental nerve) دونوں خواہ

کی جڑوں کے مقابل وندی غشائے مخاطی میں تنگاف دیکر سوراخ ذقنی (mental foramen) پر کاٹا جا چکا ہے۔ اس تنگاف میں سے عصب کا الطاب اور اسکے جلدی حصہ کا امتیصال کیا جا سکتا ہے۔

یہ عصب چانوی (تحتانی سنی) سوراخ میں داخل ہونے سے پیشتر مندرجہ ذیل طریقہ پر کاٹا جا چکا ہے۔
 منہ کو خوب ایسی طرح سے کھول کر آخری بالائی لٹاحنہ سے لیکر آخری زیرین لٹاحنہ تک اکلیل نس
 زائدہ (coronoid process) کے عین اندر کی طرف جسکے حدود جس سے واضح طور پر معلوم
 کیے جاسکتے ہیں ایک شکاف دے دیا جاتا ہے۔ یہ شکاف غشاء مخاطی میں سے گزرتا ہوا نیچے کی طرف
 عضلہ صدغیہ کے وتر تک پہنچتا ہے۔ اس شکاف میں انگلی داخل کر کے جڑے کی فرع (ramus) او
 عضلہ جنبیہ داخلہ (internal pterygoid muscle) کے درمیان سے گزار دیا جاتا ہے،
 حتیٰ کہ وہ غظمی مقام محسوس ہونے لگتا ہے جو چانوی (تحتانی سنی: inferior dental) قنات
 کی نشاندہی کرتا ہے۔ یہاں پر اس عصب کو ایک ہک کے ذریعہ سے اٹھا کر منفرد کر لیا جاتا ہے اور
 کاٹ دیا جاتا ہے۔

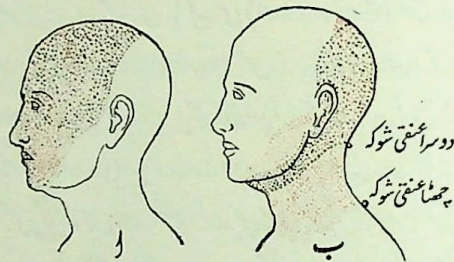
خدی عصب (buccal nerve) رخسار کی غشاء مخاطی اور جلد کو سرد
 پہنچاتا ہے۔ اور عضلہ بوقیہ (buccinator muscle) کی بیرونی سطح پر سے آگے کی طرف کو
 چلا جاتا ہے۔

پانچویں عصب کی تیسری قسمت کا تنا کھوپری کے حفزہ وسطی سے
 سوراخ بیضوی میں سے باہر نکلنا ہے جسکا محل وجہ کٹنے پرین کنارے کے اُس حصہ کا متناظر ہوتا ہے
 جو فراز مفصلی (eminentia articularis) کے عین سامنے واقع ہوتا ہے (شکل ۱۳۳)۔
 اس عصب کے تنے یا عقدہ گیسری (Gasserian ganglion) میں انشراب کرنے کے لئے فیض کو
 خوب ایسی طرح سے منہ کھولنے کے لئے لگا دیا جاتا ہے تاکہ چانہ کا اکلیل نس زائدہ منخفض ہو کر راستے
 سے ہٹ جائے۔ اور پھر فراز مفصلی (eminentia articularis) کے ایک انچ سامنے سوئی
 داخل کر دیا جاتی ہے اور اسکو سیدھا اندر کی طرف اور کسیدہ راوپر کی طرف غظم وتدی کی زیرین سطح
 کے بالمقابل لے جایا جاتا ہے، حتیٰ کہ یہ ۳.۴ ملی میٹر (۱/۴ انچ) کی گہرائی پر پہنچ جاتی ہے۔ جب
 سوئی خارجی جنبی صفحہ (external pterygoid plate) کی بیرونی سطح سے ٹکراتی ہوئی
 محسوس ہوتو اسے آتنا پیچھے ہٹایا جاسکتا ہے کہ یہ اس صفحہ کے پچھلے کنارے پر سے پھسل جائے۔ اب
 پچھلے کنارے کے نل کو ذرا سانیچے کی طرف دبانے سے سوئی کا سرا اور پرکار رخ اختیار کر لیا اور اس لئے
 آگے بڑھ کر میکیل (Meckel) کے غاریں داخل کیا جاسکیں۔ اس طریقہ سے جسم عقدہ میں الحبل کا انشراب
 کیا جاسکتا ہے (دیکھو شکل ۳۵)۔

جب کوئی حسی عصب کاٹ دیا جاتا ہے تو اس سے پیدا شدہ

فقدان حس درود کا رقبہ اسکے تشریحی تفرع کا متناظر نہیں ہوتا۔ چنانچہ جب پانچویں مجموعی عصب کی عینی (ophthalmic) قسمت کاٹ دیا جاتی ہے تو پیشانی کے اوپر کی جلد کی صرف ایک کم غٹھی محسوس ہوتی ہے جس کی شکل اور پوزیشن اسی حالانکہ تشریحی تفرع سے آدمی یہ نتیجہ نکالتا ہے کہ پیشانی اور

148



نشل ۳۴۔ ٹیکس اس فقدان حس کو ظاہر کرتی ہے جو (۱) فقدہ گیری کے امتیاز اور (۲) دوسرے عقی عصب کے کاٹنے سے پیدا ہوتا ہے۔

(مطابق ایچ۔ ایچ۔ ٹوتھ : H. H. Tooth)

جس رقبہ میں سیاہ نقاط لگائے گئے ہیں اس پر غور فرمائی جس پیری منہ ہو گئی ہے اور جس قبہ میں سفید نقاط لگائے گئے ہیں اس پر غور فرمائی جس پیری منہ ہو گئی ہے۔

چاندلی کے مقدم نصف کی جلد متاثر ہوگی (دیکھو شکل ۲ صفحہ ۱۱)۔ اگر دوسری قسمت کاٹ دیا جائے تو عدم حسیت کا رقبہ ایک تنگ فضا تک جو مچھر اور منہ کے درمیان ہوتی ہے محدود ہوتا ہے۔ اور تیسری قسمت کے کاٹنے سے یہ رقبہ ایک وسیع پرتشکل ہوتا ہے جو کان کے سامنے سے نیچے کے جڑے کے ساتھ ساتھ نیچے کی طرف کو جاتی ہے (ہیڈ : Head)۔

ہیڈ (Head) نے ان مختلف فیہ نتائج کی جو کسی حسی عصب کو کاٹنے سے برآمد ہوتے ہیں توجیہ کی ہے۔ عصب میں میں قسم کے حسی عصبی ریشہ جات ہوتے ہیں (۱) وہ جس کی عینیت کے حامل ہوتے ہیں۔ یہ عضلات، عظام، رابطات، مفاصل اور عینیت مانتوں کو دباؤ اور درد محسوس

کرنے کی قوت بخشنے ہیں۔ (۲) وہ جو نخر: مرضی حس پذیر (protopathic sensibility) کے حامل ہوتے ہیں۔ یہ جلد کو کسی چیز کے چھنے اور ۴۰ درجہ ف سے اوپر یا ۲۲ درجہ ف سے نیچے کی تپش کے لئے حساس بناتے ہیں۔ (۳) وہ جو برنا قد حس پذیر (epicritic sensibility) کے حامل ہوتے ہیں۔ یہ ریشہ جلد کو ہلکے لمس (جسکا امتحان کسی ایسی چیز سے جیسی کہ روئی ہے کیا جاتا ہے) اور تپش کے زیادہ دقیق درجوں کو محسوس کرنے کی قوت بخشنے ہیں۔ اکثر مثالوں میں ایسا ہوتا ہے کہ جب عصب کاٹا جاتا ہے تو برنا قد (epicritic) حس پذیر کا فقدان اپنی وسعت میں عصب کے تشریحی تفرع کا متناظر ہوتا ہے۔ جب نیم قمری یا گیسری (Gasserian) عقدہ دور کیا جاتا ہے (دیکھو شکل ۲ اور ۳) تو برنا قد (epicritic) حس پذیر کا فقدان تشریحی رقبہ تفرع کا متناظر ہوتا ہے مگر نخر: مرضی (protopathic) حس پذیر کا فقدان تشریحی رقبہ سے نسبتاً کم ہوتا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ جو نخر: مرضی (protopathic) ریشہ جات دوسرے عصب سے بکھلتے ہیں (شکل ۳۴) وہ جلد کے اُس رقبہ تک بھی پہنچتے ہیں اور اسکو رسد بھی پہنچاتے ہیں جسکو برنا قد (epicritic) حس پذیر یا پنچوں عصب سے حاصل ہوتی ہے۔ چہرے کے نرین حصہ میں ان رقبہ جات میں کوئی رکاب نہیں پایا جاتا ہے۔ یا پنچوں عصب کی ذقنی (mental) شاخ میں برنا قد (epicritic) اور نخر: مرضی (protopathic) ریشہ جات کا تفرع جلد کے ایک ہی حصہ پر پایا جاتا ہے۔ اسلئے کسی حسی عصب کے کٹنے سے جو اثرات پیدا ہوتے ہیں انکا انحصار ان ریشوں کی نوعیت پر ہوتا ہے جو اس عصب میں موجود ہوتے ہیں اور نیز جلد کی اس وسعت پر ہوتا ہے جسپر ہر قسم کے عصب کا پھیلاؤ فرداً فرداً پایا جاتا ہے۔ نیم قمری عقدہ کے استیصال کے بعد بھی چہرہ کی عمیق ساختیں دباؤ کیلئے حساس رہتی ہیں۔ اور اسکی وجہ یہ ہوتی ہے کہ عصب درجہ میں بعض درجہ ریشے موجود ہوتے ہیں جو دباؤ کے لئے حساس ہوتے ہیں (میلونی: Maloney اور کینیڈی: Kennedy)۔

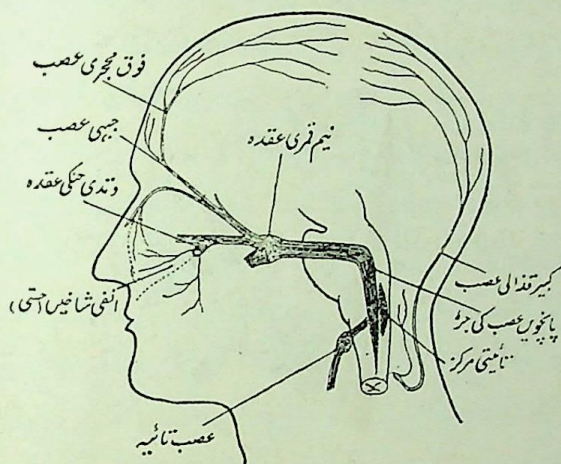
گیسری (Gasserian) عقدہ کا استیصال ناقابل برداشت اور دشوار علاج وجع العصب کے مریضوں کے لئے سرجن کو یہ اختیار ہے کہ وہ یا تو عقدہ میں الکحل کا شراب کر دے یا نیم قمری عقدہ کا استیصال کر دے اور یا اسکی حسی جڑوں کو کاٹ دے۔ یہ یا پنچوں عصب کا حسی عقدہ ہے اور اُس حسی عقدہ کا متناظر ہے جو شوکی عصب کی موخر جڑ پر پایا جاتا ہے۔ اسکے استیصال یا پنچوں عصب کے عصبی ریشوں میں انحطاط لازمی طور پر نمودار ہو جاتا ہے۔

جو علیہ بالعموم سراخام دیا جاتا ہے وہ مندرجہ ذیل ہے (دیکھو شکل ۳۵)۔ مندرجہ ذیل سے

کے بہت قریب واقع ہوتا ہے۔ ہونکھپی تلغیف جس میں شمی مرکز پایا جاتا ہے اس عقدہ کے عین اوپر واقع ہوتی ہے (شکل ۳۶)۔ جب جانی خلاف کھول دیا جاتا ہے تو دماغی شو کی سیال ہمیشہ نکلتا ہے (کشنگ: Cushing)۔

146

فراز مفصلی (eminentia articularis) جو وجہ کے قاعدہ پر واقع ہوتا ہے اس عقدہ کے محل کے لئے ایک کارآمد رہنما کام دیتا ہے۔ جب وسطی حفرہ کھول دیا جاتا ہے اور



شکل ۳۶۔ پانچویں اور دسویں جمجی اور پہلے اور دوسرے عقی اعصاب کے حسی نواتات کی قربت کو ظاہر کرتی ہے۔

صدغی لختہ اوپر اٹھایا جاتا ہے تو یہ عقدہ ۲ ۱/۲ انچ کی گہرائی پر اسی اکیلی مستوی پر چسپ مفصلی فراز واقع ہوتا ہے پایا جاتا ہے۔ مگر یہ اس افراز سے زیادہ بلند لیول پر ہوتا ہے۔ ان مختلف اقسام کے درد بعید کی حقیقت سمجھنے کے لئے جو اس کثرت سے ان رقبہ جات میں پایا جاتا ہے جن کو پانچواں عصب جو عظیم الجسمات ہوتا ہے رسد پہنچاتا ہے۔ اوجاع العصب

147

لے اس علیہ کی تشریح کی تفصیل کے لئے دیکھو سرجیکل ٹریٹمنٹ آف فیشل نیورلجیا (The Surgical Treatment of Facial Neuralgia) مصنفہ جے ایف جونیئر لندن ۱۹۰۵ء۔

در سر ترقیہ وغیرہ — یہ ضروری ہے کہ ان حسی نوات کے بعض مرکزی تعلقات سے واقفیت حاصل کی جائے جن پر اسکے در آر ریشہ جات ختم ہوتے ہیں۔ یہ مرکز نخاع مستطیل کے پیرین حصہ تک پھیلا ہوتا ہے (دیکھو شکل ۳۶)۔ اور شو کی رمادی مادہ کے موخر قرن سے جس میں قذالی اور دوسرے عصبی اعصاب کے حسی ریشہ جات ختم ہوتے ہیں منسل ہوتا ہے۔ اسکے نزدیک ہی عصب تائیہ (vagus) کا حسی نوات ہوتا ہے۔ تائی مرکز کے اختلالات بعض اوقات بیش بہا و کی وجہ سے پانچویں عصب کے نواتات کو متاثر کر دیتے ہیں! اس سے درد بالعموم اس عصب کے اس تفرع سے جو ام جانہ میں پایا جاتا ہے منسوب ہوتا ہے۔ پانچویں عصب کی ہر قسمت سے ام جانہ کو ایک شاخ جاتی ہے۔

(ب) حرکی عصبی رس

ساتواں عصب عضلات اظہار، بوقی عضلہ (buccinator)، عضلہ منتشرہ (platysma)، اور دو شکی (digastric) عضلہ کے موخر شکم کو رس پہنچاتا ہے۔ پانچویں عصب کی تیسری قسمت بعض عضلات چانی لامی عضلات (mylo-hyoid) اور دو شکی عضلہ کے مقدم شکم کو رس پہنچاتی ہے۔

۲۔ نکفی خط

(THE PAROTID REGION)

غده نکفیہ (parotid gland) کا عمیق حصہ نیچے کے جڑے کی فرع (ramus) کے پیچھے ایک معین فضا میں واقع ہوتا ہے (شکل ۳۷)۔ جب مر حالت بطن میں ہوتا ہے یا جب فک زیرین آگے کی طرف بڑھتا ہے جیسا کہ ٹھڈی کو آگے کی طرف کونکا لے میں ہوتا ہے تو اس فضا کی جماعت بڑھ جاتی ہے۔ موخر الذکر حرکت میں مقدم موخر سمت میں تقریباً آٹھ انچ کے برابر افزائش ہو جاتی ہے۔ اور جب سر کو خمیدہ کیا جائے تو یہ کم ہو جاتی ہے۔ جب منہ خوب اچھی طرح سے کھولا جائے تو اس فضا کا نیچے کا حصہ کم ہو جاتا ہے اور جب قذال آگے کی طرف کھینچا جائے تو یہ اوپر کے حصہ میں بڑی ہو جاتی ہے۔ نکفی فضا پر عملیہ کرتے وقت اور اسکا استقصا کرنے میں ان امور کا خیال رکھنا چاہیے۔

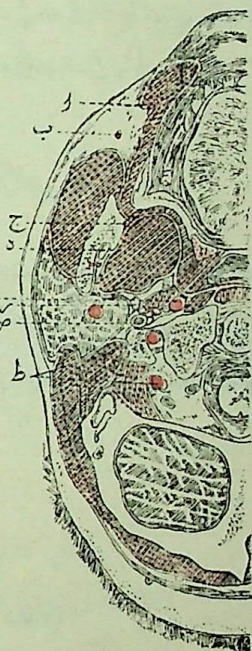
مزید برآں یہ بھی معلوم ہو جائے گا کہ نکفہ کے انتہا میں ان تمام حرکتوں سے جو نکار جھان اس فضا کو جسمیں یہ غدہ واقع ہوتا ہے تنگ کرنے کی طرف ہو بہت سادہ پیدا ہوتا ہے۔ جبڑے کی فرامیں زماڑ شیرخوارگی اور پیرا نہ سالی میں جو ترچھا پن پایا جاتا ہے اسکی وجہ سے یہ فضا بالغ کی فضا کے مقابل میں قل الذکر حالت میں نسبتاً اور موخر الذکر میں حقیقتہً بڑی ہوتی ہے۔ غدہ کا بیشتر حصہ سطحی ہوتا ہے اور عضلہ مضغیہ کے اوپر پھیلا ہوتا ہے۔

148

شکل ۳۔ افقی تراش جو چہرہ اور گردن کی ایک جانب میں نیچے کے دانتوں کے لیول کے عین اوپر سے گزرتی ہے۔

(برون: Braune)

۱۔ وجہی شریان۔ ج۔ وجہی ورید۔ ج۔ لسانی عصب۔
د۔ تحتانی لمفی عصب اور شریان جو جبڑے کی صعودی فرع کے اندر کیلبرف واقع ہیں۔ ۳۔ زائدہ ابریہ۔ ۴۔ داخلہ سبانی شریان۔ ص۔ داخلی و داجی ورید مع اعصاب تائیہ و شوکی معین تحت اللسانی کے جو اس کے اندر کیلبرف واقع ہیں۔ ط۔ فقری شریان صعودی فرع کے باہر کی طرف عضلہ مضغیہ دکھایا گیا ہے اور اس کے اندر کی طرف داخلہ جنبی عضلہ ہر کیا گیا ہے۔ آخر الذکر کے اندر کیلبرف عضلہ مضغیہ فوقانی اور لوزہ دکھایا گیا ہے۔



یہ غدہ ایک روا سے جو منحنی روا سے حاصل ہوتی ہے قریبی طور پر محصور ہوتا ہے۔ نکفی روا کی سطحی تہ بہت کشیف ہوتی ہے اور یہ پیچھے کیلبرف کو قفسی عضلہ (sterno-mastoid) کے غلاف سے اور آگے کیلبرف کو عضلہ مضغیہ کے غلاف سے مسلسل ہوتی ہے اور کیلبرف یہ وجہ سے پسیدہ ہوتی ہے اور نیچے کیلبرف یہ گہری تہ سے ملجاتی ہے۔ گہری تہ نازک ہوتی ہے اور اوپر کیلبرف یہ زائدہ ابریہ پیچیدہ ہوتی ہے جس سے ابری فکی (stylo-maxillary) رباط بنتا ہے اور یہ جنبی عضلات اور جنبی زائدہ سے چپکی ہوتی ہے اسلئے یہ غدہ ایک روا سے ایک واضح پو کے اندر واقع ہوتا ہے جو نیچے کیلبرف سے بالکل بند ہوتا ہے۔ مگر اوپر کیلبرف سے کھلا ہوتا ہے

149

زائده ابریه کی مقدمہ کور اور واضحہ منجی (internal pterygoid) عضلہ کے موٹو کنارہ کے درمیان رد میں ایک رشتہ ہوتا ہے جس سے نکفی فضا بلعوم کے گرد و نواح کی اتصالی بانست سے ربط و راہ رکھتی ہے۔ یہ ایک بہت مشہور و معروف امر ہے کہ پس بلعومی خراج میں نکفی ورم بہت عام ہوتا ہے۔ اور کئی ایک مثالوں میں پیسپ یا کم سے کم اسکا کچھ حصہ ہی نکفی خط کے راستہ سے نکلا گیا ہے ان حالتوں میں یہ بہت اغلب ہے کہ مادہ بلعومی خط میں سے نکفی خط میں اس رشتہ کے اندر سے گزر جاتا ہو جو ابھی بیان کیا گیا ہے۔

اس رد کی ترتیب سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ نکفی خراج کے براہ راست باہر کی طرف کو جلد میں سے بڑھنے میں بہت زیادہ مزاحمت پیش آتی ہے۔ یہ خراج اکثر اوپر کی طرف کو اقل مزاحمت کی سمت میں بڑھتا ہوا سدغی یا دہنی حضرات تک پہنچ جاتا ہے، اگرچہ اس رخ میں بھی جاذبہ اس ترقی کو مزاحم آتی ہے۔ یہ اکثر بوقی کہہ یا بلعوم کی طرف بھی چلا جاتا ہے اور بعض اوقات یہ ردائے مذکور کے زیرین حدود کو پھاڑ کر گردن میں چلا جاتا ہے۔ یہ ضرور یاد رکھنا چاہئے کہ یہ غدہ غضروفی منفذ اور جبرائے کی فرع اور دیگر عظمی حصوں سے براہ راست مس کرتا ہے! اور سدغی فکی مفصل سے ایک قریبی علاقہ رکھتا ہے چنانچہ نکفی خراج منفذ مذکور میں سنٹورینی (Santorini) کے جھری کی طرح کے شقاق کے راستہ سے جو غضروف میں موجود ہوتا ہے پھٹ چکا ہے۔ یہ اپنی ہم پیلو ہڈیوں کے گرد ملکی التهاب کا باعث بھی ہو چکا ہے، اور نیز اس سے سدغی فکی مفصل کا التهاب بھی پیدا ہو چکا ہے۔ بہت سی حالتوں میں جیکے متعلق فرکو (Virchow) نے اطلاع دی ہے ایسا معلوم ہوتا ہے کہ پیسپ یا پنچوں عصب کی شاخوں کے ساتھ ساتھ چلکر کھوپری میں داخل ہو جاتی ہے کیونکہ نیم قری (semilunar) عقدہ کا ماحول پیسپ درختہ پایا جا چکا ہے۔

اذینی صدغی (auriculo-temporal) اور عظیم اذینی (great auricular) اعصاب غدہ مذکور کو رسد حس پہنچاتے ہیں۔ اور ان اعصاب کی موجودگی اور نیز نکفی غدہ کے سمیت اور کڑا ہونے سے اس شدید درد کی توجیہ ہوتی ہے جو اس غدہ کے سرخ المنوملعات اور حائل التهاب میں محسوس ہوتا ہے۔ درد اکثر اذینی صدغی (auriculo-temporal) عصب کے ممر کے ساتھ بہت نمایاں طور پر منسوب ہوتا ہے۔ چنانچہ نکفی بالید کے ایک مریض میں جو میرے (فریڈرک ٹریویر کے) زیر علاج تھا درد صیوان الاذن اور صدغہ کے ان حصوں میں پایا جاتا تھا جنکو اس عصب سے رسد پہنچتی تھی۔ نیز منفذ کی گہرائی میں بھی اس مقام پر درد محسوس ہوتا تھا جو اس عصب کی

منفذی شلخ کے داخل ہونے کی جگہ کا متناظر تھا۔ اونچے کے جبڑے کے مفصل میں بھی درو یا جاتا تھا جسکو اپنی صدغی عصب رسد پہنچاتا ہے۔

غده میں جو اہم ترین ساختیں پائی جاتی ہیں وہ خارجی سبائی شریان (external carotid)

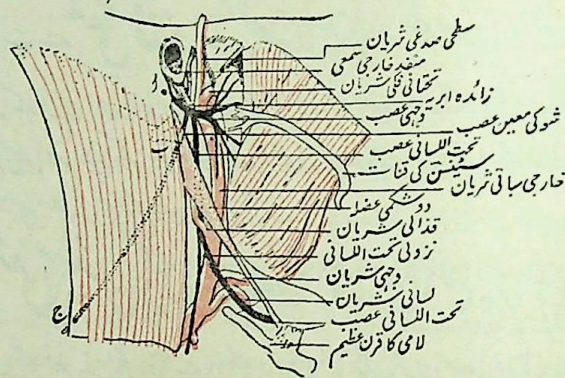
شخوں کے اور عصب وجہی ہیں۔ خارجی سبائی شریان (external carotid artery) جبڑے کی فرع کے پیچھے اسکے موخر کنارے کے تحتانی اور وسطی ایک تہائی حصوں کے مقام اتصال کی بلندی پر پائی جاتی ہے۔ اسکے بعد یہ کھنٹی غده کی عمیق جانب میں داخل ہو جاتی ہے اور ٹھوڑا سا پیچھے کی او باکر کی طرف ہٹنے کے بعد سطح کے زیادہ نزدیک آ جاتی ہے۔ اور جبڑے کے قندال کے لیول پر اپنی دو تہائی شخوں میں منقسم ہو جاتی ہے۔ اسلئے یہ شریان غده کے تحتانی کنارہ پر داخل نہیں ہوتی اور کھنٹی فضا کے زیر ترین حصہ سے کوئی حقیقی تعلق نہیں رکھتی۔ علاوہ ازیں یہ عرق فرع کی کور کے متوازی نہیں ہوتا بلکہ کسی قدر ترچھے پن کے ساتھ کھنٹی غده میں سے گزر جاتا ہے۔

کھوپری کے قاعدہ میں سے ابری علمی (stylo-mastoid) سوراخ میں سے نکلتے وقت وجہی عصب (facial nerve) علمی زائدہ کے مقدم کنارہ کے نقطہ وسطی سے ایک انچ گہرا واقع ہوتا ہے۔ اس نقطہ سے آگے کی طرف کو اگر ایک افقی خط چاند کی صودی فرع کے موخر کنارہ تک کھینچا جائے تو یہ اس عصب کے اصلی تنے کی نشاندہی کرتا ہے (شکل ۳۸)۔ غده کے اندر جہاں یہ عصب صدغی وجہی (temporo-facial) اور عنقی وجہی (cervico-facial) قسموں میں تقسیم ہوتا ہے وہاں یہ خارجی سبائی (external carotid) شریان اور صدغی علمی (temporo-maxillary) ورید سے اوپر پایا جاتا ہے۔ جہاں یہ عصب ابری علمی (stylo-mastoid) سوراخ سے نکلتا ہے اسکے قریب ہی یہ بھی ٹک (facial tic) کو تسکین دینے کے لئے کھینچا بھی جا چکا ہے۔ علمی زائدہ کے مقدم کنارہ کے وسط سے ۱/۲ انچ آگے کے مقام پر یہ نہایت آسانی سے ملتا ہے۔ یہ دو شکمی عضلہ کے موخر شکم کے اوپر پایا جاتا ہے جو زخم کی گہرائی میں اس تک پہنچنے کے لئے رہنما کا کام دیتا ہے۔

151

عصب وجہی کے کٹنے سے بوقیہ (buccinator) اور عضلات الہار شلول ہو جاتے ہیں اور چہرہ صحیح و سالم جانب کو کھینچ جاتا ہے اور آنکھ کھلی ہی رہتی ہے۔ علاوہ ازیں اس میں چند درآر ریشے بھی ملتے ہیں جو گہرے دباؤ کے لئے حساس ہوتے ہیں۔ شکل کی حالتوں میں چہرہ کی

حرکت پذیری کو از سر نو قائم کرنے کے لئے سرجیوں نے متعدد مثالوں میں وجہی نئے کو کسی قریب جوار کے عصب کے نئے سے ٹانگ دیا ہے۔ جو اعصاب منتخب کئے جاتے ہیں وہ شوکی معین (spinal accessory) اور تحت اللسانی (hypoglossal) ہیں (شکل ۳۸)۔ ایک حالت میں تو عضلات اظہار اسوقت فعل کرتے ہیں، جب عضلہ منخرنہ (trapezius) اور قصبی حلی عضلہ (sterno-mastoid) کو استعمال کیا جاتا ہے اور دوسری حالت میں یہ اسوقت فعل کرتے ہیں جب زبان کو حرکت دیا جاتی ہے۔



شکل ۳۸۔ وجہی، شوکی معین اور تحت اللسانی اعصاب کی سطحی ترمیمیں۔
 ۱۔ حلی زائده کے کنارہ مقدم کا نقطہ وسطی۔ جب۔ وہ نقطہ قصبی حلی عضلہ کے مقدم کنارہ پر زائده حلیہ سے اپنے نیچے واقع ہے۔ ج۔ قصبی حلی عضلہ کے موخر کنارہ کا نقطہ وسطی۔
 جب کے اوپر ٹالس کا مستعرض زاویہ ظاہر کیا گیا ہے۔

152

کچھ عرصہ کے بعد مریض ان حرکات کو جو اس طرح نامناسب طور پر مخلوط ہو جاتے ہیں علحدہ علحدہ عمل میں لاسکتا ہے۔ وجہی عصب سے ان کے مقام خروج پر موخر اذینی (posterior auricular) شاخ ٹھکر کان کے عضلات کو مل جاتی ہے اور شاخے ٹھکر دو شوکی عضلہ کے موخر شکم اور ابری حلی (stylo-hyoid) عضلہ کو پہنچ جاتے ہیں۔

تکفیه کے سلعات میں غرض ونی بافت کے موجود ہونے کا بہت امکان ہوتا ہے۔ یہ ایک معروف و مشہور امر ہے کہ کن پیچٹر (mumps) کے بعد انتقالی خراجات خصیتین میں کافی عام طور پر پیدا ہو جاتے ہیں۔ اس سلسلہ میں یہ ایک اہم امر ہے کہ خصیتین ہڈی کے علاوہ جسم کے ان

چند حصوں میں سے ہیں جنکی نوبالیدوں کے اجزائے ترکیب میں غصرونی مادہ اکثر شامل ہوتا ہے۔
 نکھنی کا التھاب شکم اور حوض کے تضرعات اور امراض کے بعد خاص طور پر کثرت سے
 پایا جاتا ہے۔ مزید برآں یہ بعض نوعی پتھوں کے بعد بھی اور زیادہ تخصیص کے ساتھ تپ محرقہ
 کے بعد بطور عاقبہ کے بہت کثرت سے واقع ہوتا ہے۔ یہ خاصکر اسوقت نمودار ہوتا ہے جبکہ
 مریض کو دودھ کی سی نرم غذا دیا جا رہی ہو اور اسکا منہ صاف نہ رکھا گیا ہو۔ سرائت منہ سے
 منتشر ہوتی ہے اور یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ یہ پہلے زیادہ تر گرد قناتی ہوتی ہے۔

بہت سے لمفی غدود غدہ نکھنی کی سطح پر اور اسکے جسم میں واقع ہوتے ہیں۔

اور یہ چاندنی کے وجہی اور جداری خطوں، مجر، انفی حفرہ جات کے مؤخر حصہ، اوپر کے جڑ
 اور لہجوں کے کھیلے اور اوپر کے حصہ سے لطف وصول کرتے ہیں۔ ان غدود کے کلائی یافتہ ہونے سے
 ایک قسم کا "نکھنی سلعہ" بنتا ہے۔

نکھنی (Stenon's) قنات (شکل ۳۸) تقریباً $2\frac{1}{2}$ انچ لمبی

ہوتی ہے۔ اور اسکا قطر $\frac{1}{8}$ انچ ہوتا ہے۔ اسکا دھنہ اسکا تنگ ترین حصہ ہوتا ہے۔ عضلہ مضغیہ
 (masseter) کے مقدم کنارہ پر یہ قنات دفعۃً اندر کی طرف مڑ کر عضلہ بوقیہ (buccinator)
 کو منقبذ کرتی ہے! اور یہ خم آنا اچانک پیدا ہوتا ہے کہ قنات کا بوقی قطعہ بعض اوقات مضغی
 قطعہ پر تقریباً زاویہ قائمہ پر واقع ہوتا ہے۔ جب منہ کی طرف سے قنات میں سلائی گزاری جائے تو
 اس خم کا خیال رکھنا چاہئے۔ یہ قنات اوپر کی دوسری ڈاڑھ کے لیول پر ایک حلیمہ کی چوٹی پر نکلتی ہے
 عضلہ مضغیہ میں سے قنات کا ہر ایک خط سے ظاہر کیا جاتا ہے جو شنجہ (concha) کے نیرین حاشیہ سے
 اس نقطہ تک کھینچا جائے جو جناح الانف اور لب کے سرخ حاشیہ کے درمیان عین وسط پر واقع
 ہوتا ہے۔ یہ وجہ کے نیچے ایک انگلی کے عرض کے فاصلہ پر واقع ہوتی ہے اور متعریض بھی (transverse
 facial) شریان اسکے اوپر اور عصب وجہی کی زیر مجری شاخیں اسکے نیچے ہوتی ہیں۔ یہ قنات جلد
 کے نیچے مشتق بھی ہو جاتی ہے اور ریتی و عابد رہو جاتا ہے۔ اس قنات کے زحموں سے ریتی ناسوں
 کے پیدا ہونے کا احتمال ہوتا ہے۔ قنات کے بوقی حصہ کا کم از کم نصف حصہ عضلہ بوقی کے جسم میں
 مدفون ہوتا ہے۔ جب ریتی ناسور عضلہ بوقیہ (buccinator) پر واقع ہو تو یہ بعض اوقات

غده نکسیہ کو یا اسکے اس حصہ کو جزائہ نکسیہ (solia parotidis) کے نام سے موسوم ہے متاثر کر دیتا ہے۔ الہامی حالتیں منہ سے قنات کے ساتھ ساتھ منتشر ہو کر نکسیہ تک پہنچ سکتی ہیں۔

۳۔ اوپر اور نیچے کے جبرے اور

ان کے متعلقہ حصے

فک (Maxilla)۔ (فکلی جوف کے لئے دیکھو صفحہ 129 اور تک الصلب کے لئے دیکھو صفحہ 179) اس ہڈی میں اسکے پچھلے پن اور اسکے عجیب طرح کو کھلا ہونے کی وجہ سے بہت آسانی سے کسر واقع ہو جاتا ہے۔ چونکہ یہ ہڈی کثیر العروق ہوتی ہے اسلئے شدید تضررات جنیں بہت سا جرم ضائع ہو چکا ہو اکثر حیرت انگیز طریقہ سے مندل ہو جاتے ہیں اسکے کو کھلے پن اور ان کھنڈ جات کی وجہ سے جنگی حدود بندی میں یہ مدد دیتا ہے چہرہ کے عمیق حصہ میں عظیم الجمات اجسام غریبہ کا استنباس ممکن ہو جاتا ہے۔ اس ہڈی میں بعض اوقات وسیع تغزوات واقع ہو جاتا ہے، جیسا کہ یہ دیاسلانی کے کارخانوں میں کام کرنے والوں میں دیکھا جاتا ہے جو سفید فاسفورس کے دھان کے معرض اثر میں رہتے ہیں۔ تغز کی ایک حالت میں جو خسرو کے بعد نمودار ہوئی یہ شکایت پیش فکلی (premaxillary) یا قنچی (incisive) ہڈی تک ہی محدود تھی۔

فک (maxilla) کے گرد عظمہ کارجمان گرد جبکہ کیطرح نئی ہڈی کی تکوین کیطرف نہیں ہوتا۔ اوپر کے جبرے کے تغز کی معمولی حالتوں میں ہڈی میں تجدید پیدائش نہیں پائی جاتی۔ اور رخنہ مستقل طور پر باقی رہ جاتا ہے۔ چنانچہ گرد عظمہ جدید ہڈی بافراط پیدا کر دیتا ہے۔ اور بعض اوقات بڑے بڑے (وسیع) نقصانات پورے ہو جاتے ہیں۔ مگر یہ امر قابل ذکر ہے کہ چند سال گزرنے پر اس نئی ہڈی کے ایک بہت وسیع حد تک بار دیگر منجذب ہونے کا امکان ہوتا ہے۔

استئصال فک (excision of the maxilla)۔ یہ ہڈی محل سلعہ ہونے کی وجہ سے یا بعض دیگر حالتوں کے تحت اکثر بنامہ دور کیا جاتی ہے۔ عملیہ میں جو عظمی تعلقات کاٹے جاتے ہیں وہ مندرجہ ذیل ہیں: (دیکھو شکل ۲۷ صفحہ 117 اور شکل ۳۳ صفحہ 140)۔ (۱) وہ تعلق جو منہ

کے باہر کی طرف عظم عارضی (malar bone) کے ساتھ پایا جاتا ہے۔ (۲) انفی (جہی: frontal) زائده کا تعلق جو جہی، انفی اور ذمی ہڈیوں کے ساتھ پایا جاتا ہے۔ (۳) مججری صفحہ کے وہ تعلقات جو مصغاتی اور حنک (palate) کے ساتھ پائے جاتے ہیں (مججری صفحہ اکثر باقی چھوڑ دیا جاتا ہے یا مججری حاشیہ کے نزدیک سے کاٹ دیا جاتا ہے)۔ (۴) مقابل کی ہڈی اور حنک کے ساتھ جو تعلق منہ کی چھت میں پایا جاتا ہے۔ اور (۵) پیچھے کی طرف کا وہ تعلق جو عظم الحنک کے ساتھ پایا جاتا ہے، اور وہ یعنی چسپیدیاں جو جناحی زائدوں کے ساتھ پائی جاتی ہیں۔ قبل الذکر چار حالتوں میں ہڈی کی علیحدگی کسی کاٹنے والے اوزار سے عمل میں لائی جاتی ہے اور موخر الذکر حالتوں میں اسے صرف مروڑ کر علیحدہ کر لیا جاتا ہے۔

نرم حصے جو کاٹے جاتے ہیں۔ انکا ذکر تین عنوانات کے تحت کیا جاسکتا ہے۔ وہ حصے (۱) جو پہلے اشکاف میں کٹ جاتے ہیں (۲) جو دامن الٹاتے وقت کٹتے ہیں اور (۳) جو ہڈی کو علیحدہ کرتے وقت کاٹے جاتے ہیں۔

(۱) مروجیا وسطی (median) اشکاف سے جو نیچے کے پوٹے کے متوازی شروع کیا جاتا ہے اور ناک کی جانب پر سے جناح الالف کے گرد سے لاکر اوپر کے لب کے وسط تک دیا جاتا ہے مندرجہ ذیل حصے اوپر سے نیچے کی طرف بالترتیب کٹتے ہیں: جلد، سطحی رداء عضلہ محیطہ عینیہ (orbicularis oculi) زیر مججری (infraorbital) عصب اور شریان کی جہنی شاخیں، رافع شفستہ الاعلیٰ (levator labii superioris) کا کچھ حصہ زاویائی (angular) شریان اور ورید، زیر مججری (infraorbital) عصب کی انفی شاخیں، ضاغطہ المنخر (compressor naris) (عضلہ لافٹ (musculus nasalis) ناک کے فاسل اور جناحین کا خافض، انفی خضروف کی ہڈی سے چسپیدگی، عضلہ محیطہ الفم (orbicularis oris)، فوقانی اکیلی (superior coronony) شریان اور ورید اور لب کی غشائے مخاطی۔ وہی عصب کی بہت سی شاخیں بھی جو عضلات کو جاتی ہیں کٹ جاتی ہیں۔

(۲) دامن کے الٹانے میں مذکورہ بالا عضلات کی تقطیع کیجائے گی اور اگر جہی زائده سالم دور کر لیا جائے تو داخلی جہنی رباط (internal palpebral ligament) بھی ساتھ ہی ہوگا۔ نیز رافع زاویہ بن (levator anguli oris) اور عضلہ بوقیہ (buccinator) عضلہ مضغیہ (masseter) کے چند ریشوں اور مورات تختیانہ کی، جو مججری محض برہ ہوتے ہیں، بھی تقطیع ہوگی۔ زیر مججری عصب اور شریان اپنے سوراخ میں سے نکلتے ہوئے کانے جائیں گے اور اس دامن کے اندر جہی (facial)

شریان اور ورید کے تنے ہستغرض وہی شریان، اور وہی عصب کا وہی حصہ بھی ہوئے۔ (۳) جبھی زائد کو ملحدہ کرنے میں دمی تاجہ (lacrimal sac) اور زیر بکری (infratrochlear) عصب کو نقصان پہنچ جائے گا! اور انفی دمی قناتہ اور انفی عصب کی خارجی شاخ کٹ جائے گی۔ نیچے سے ہڈی ملحدہ کرتے وقت حنک الصلب کی پٹشوں اور حنک اللین کی چسپیدگی کو جو اس کے ساتھ ہوتی ہے کاٹ دیا جائے، بشرطیکہ اس زائدہ کے دور کردینے سے احتراز نہ کیا جاسکتا ہو۔ حنک الصلب کی نرم پٹش کو تقطیع سے ملحدہ کرنے اور اس کو محفوظ رکھنے کی ہر ایک کوشش بے سود ہوتی ہے۔ پیچھے کی طرف زیر ہجری عصب کا تنہا بار دیگر کاٹ دیا جاتا ہے (اس وقت یہ وتدی حنکی عقدہ کے سامنے سے کاٹا جاتا ہے) اور ساتھ ہی موخر سنی (posterior dental) اور زیر محجری (infraorbital) شریانیں اور وتدی حنکی (sphenopalatine) شریان کی بعض شاخیں بھی کاٹ دیجاتی ہیں۔ عمیق وہی ورید جو جنجی ضمیرہ سے آتی ہے غالباً کٹ جائے گی۔ اور آخر میں حنک (palate) کے نزدیک سے کیر حنکی عصب (large palatine nerve) اور نزولی حنکی شریان (descending palatine artery) بھی کاٹ دیجاتی ہے۔

اس امر کا خیال رہے کہ اس عمل میں کوئی بڑی شریان نہ لگنے پائے۔ عظم مفتول نتھانی (inferior turbinated bone) (نکلی مفتولی maxillo-turbinal) بھی ٹک کے تھہ ہی لازمی طور پر چلی آتی ہے۔

چیانہ (mandible) یہ ہڈی گھوڑے کے نعل کی شکل رکھنے کی وجہ سے جس سے آہیں کمانی کے بعض خواص پیدا ہو گئے ہیں اور اپنی ساخت کی بستی اور بہت سی حرکت پذیری کے باعث اور نیز حائل کی طرح درون مفصلی غصوفات کے موجود ہونے کی وجہ سے جو اسکے چسپیدہ سروں کی حفاظت کرتے ہیں ایک بڑی حد تک گسر سے محفوظ رہتی ہے۔ یہ ہڈی بالعموم بلا واسطہ ضرب سے ٹوٹ جاتی ہے اور گسرا سکے کسی حصہ میں بھی واقع ہو سکتا ہے۔ ارتفاق (symphysis) بہت ٹوٹا ہونے کی وجہ سے شاذ و نادر ہی ٹوٹتا ہے۔ فرخ (ramus) اپنی طرفوں کے عضلی گدیوں سے ملفوف ہونے کی وجہ سے محفوظ رہتی ہے۔ اکیلل نما (coronoid) زائدہ ضرب پہنچنے کے خطرہ سے اور بھی زیادہ محفوظ ہے کیونکہ یہ گہرائی پر واقع ہوتا ہے اور وجہ (zygoma) سے اسکی حفاظت ہوتی ہے۔ ہڈی کا کمزور ترین حصہ سامنے کی طرف واقع ہوتا ہے جہاں اسکی قوت ذقنی سوراخ کے موجود ہونے اور کچلیوں کے لئے وقب (sockets) موجود ہونے کی وجہ سے کم ہو جاتی ہے۔ لہذا گسرا س حصہ

قریب سب سے زیادہ کثرت سے واقع ہوتا ہے۔ بعض اوقات یہ ہڈی بلا واسطہ ضرب سے ارتفاق کے نزدیک سے یا اسکے اوپر سے بھی ٹوٹ جاتی ہے اور ایسا کسی ایسی ضرب سے یا ہڈی کے اس طرح جھنجھ جانے سے ہوتا ہے جس سے فریجین کا رجحان ایک دوسرے کے نزدیک تر ہو جانے کی طرف ہو چنانچہ جب لامضغنی خط پر ضرب لگنے سے خط وسطی پر ٹوٹ چکا ہے۔

اس ہڈی کے کسور میں غیر وضیعت کی مقدار بہت مختلف ہوتی ہے اور قوت کی نوعیت اور سمت کا اسپر بہت اثر ہوتا ہے۔ محل طور پر کہا جاسکتا ہے کہ جب اس ہڈی کا جسم ٹوٹ جاتا ہے تو اسکا مقدم قطعہ جبرائے کے خافضات اور شکمی عضلہ (digastric) چانیلا (mylo-hyoid) ذقنیہ لایہ (genio-hyoid) اور ذقنیہ لسانیہ (genio-glossus) کے عمل سے پیچھے اور نیچے کی طرف کھینچ جاتا ہے اور پچھلا قطعہ جبرائے کے رافعات مضغنیہ (masseter) عضلہ جنفیسیم و احملہ (internal pterygoid) اور صدغیہ (temporal) کی وجہ سے اوپر کی طرف کھینچا جاتا ہے جس گھنے مخالفی گرد غلمہ سے چاند کا جو فیزی حصہ پوشیدہ ہوتا ہے وہ عام طور پر پھٹ جاتا ہے اور اس طرح کسور سطحیں ان عفونی حالتوں کے معرض اثر میں آجاتی ہیں جو منہ میں موجود ہوتی ہیں۔ یہ ضرور یاد رکھنا چاہئے کہ چانیہ لایہ (mylo-hyoid) دونوں قطعات سے چسپیدہ ہوتا ہے اور اس سے غیر وضیعت میں ترمیم ہو جائے گی۔ فرع کے کسور میں شاذ و نادر ہی زیادہ غیر وضیعت پائی جاتی ہے۔ کیونکہ عضلی بافت دونوں قطعوں سے تقریباً مساوی طور پر ہی چسپیدہ ہوتی ہے۔

اس ہڈی کے جسم کے کسور میں سنی (dental) عصب تضرر سے اکثر حیرت انگیز طور پر بچ جاتا ہے اور اسکی توجیہ یہ فرض کر لینے سے کیجاتی ہے کہ ہڈیوں میں اتنی غیر وضیعت واقع نہیں ہوتی جس سے یہ عصب پھٹ سکے۔ مگر حادثہ کے ہفتوں بعد ایسا ہوا ہے کہ یہ عصب نامی دشبند (callus) سے استعد مضبوط ہو گیا ہے کہ اس کا فصل زائل ہو گیا ہے۔ ایک یا دونوں قندال نما زائیدے (condyloid processes) ٹھنڈی کے بل کرنے یا اس پر چوٹ کھانے سے اکثر ٹوٹ چکے ہیں۔

157

چانوی (mandibular) (صدغی فکی: temporo-maxillary)

مفصل کو ایک کیسہ سہارا دیتا ہے جسکی دبازت مختلف حصوں میں بہت مختلف ہوتی ہے۔ کیسہ کا سب سے زیادہ موٹا حصہ خارجی حصہ ہوتا ہے (صدغی چانوی: temporo-mandibular) یا جبا lateral: رابطہ اور اسکے بعد نوٹائی میں اندرونی حصہ ہوتا ہے اور کیسہ کے مقدم اور موخر حصے

باریک ہوتے ہیں اور مقدم حصہ خاصکر بہت باریک ہوتا ہے۔ چنانچہ جب اس مفصل میں تقیع واقع ہو جاتا ہے تو اس جوڑ کی خارجی جانب سے پیپ کے نہ بکھلنے کا سب سے کم امکان ہوتا ہے اور کیسہ کے مقدم حصہ سے اسکے خارج ہونے کا احتمال سب سے زیادہ ہوتا ہے اگرچہ یہ حصہ بہت بڑی حد تک خارجی جنبی (external pterygoid) عضلہ کی چسپیدگیوں سے بھی محفوظ ہوتا ہے۔

جرے کے قندال کے عین پیچھے عظمی منفند ہوتا ہے اور اس سے ذرا اندر کی جانب اذن وسطی ہوتا ہے۔ جرے کے سامنے کجیانب پر سخت ضربات لگنے سے ان ساختوں کو بعض اوقات ضرر پہنچ جاتا ہے۔ یہ معلوم کو نادیپسی سے خالی نہ ہوگا کہ اس مفصل کے مضبوط ترین رباط (خارجی جانی) کا رخ نیچے اور پیچھے کجیانب کو ہوتا ہے تاکہ یہ قندال کی ہر اس حرکت کو جو اس ہڈی کی نازک دیوار کی طرف ہو جو منفند اور لعل کو محدود کرتی ہے فوراً مزاحمت پیش کرے۔ اگر یہ رباط نہ ہوتا تو ٹھڈی کی ضرب اس حالت کی نسبت زیادہ خطرناک حادثہ ہوتی۔

اس مفصل کے صحکات عجیب ہیں۔ منہ کھولنے پر یہ مشاہد میں آئے گا کہ قندال مفصلی فراز پر آگے اور نیچے کی طرف کو حرکت کرتا ہے اور جرے کا زواویہ پیچھے کی اور اوپر کی سمت میں حرکت کرتا ہے۔ تحتانی سنی سوراخ (inferior dental foramen) سے اگر ایک مستعرض خط کھینچا جائے تو یہ اس حرکت کا تقریباً محور ہوگا۔ چنانچہ اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ تحتانی سنی (inferior dental) (جو فیزی: alveolar) اعصاب چاند میں اقل حرکت کے مقام پر داخل ہوتے ہیں۔ خارجی جنبی (external pterygoid) عضلات قندال کو مفصلی فراز پر سے کھینچ کر منہ کے کھولنے میں سب سے زیادہ حصہ لیتے ہیں۔ ساتھ ہی ٹھڈی جانی لامی (mylo-hyoid) اور دو شکمی (digastric) عضلات کے انقباض سے منقبض ہو جاتی ہے۔

خلع (dislocation)۔ اس مفصل میں آگے کی طرف کو خلع آسانی سے واقع ہو سکتا ہے۔

158

بعض اوقات یک جانی ہوتا ہے اور بعض اوقات دو جانی۔ موخر الذکر زیادہ عام ہے۔ اور یہ صرف اس حالت ہی میں واقع ہوتا ہے۔ جبکہ منہ اتفاق سے وسیع طور پر کھلا ہو۔ یہ خلع حقیقت میں تقریباً ہمیشہ تشنجی عضلی فعل سے پیدا ہوتا ہے جبکہ منہ کھلا ہو اگرچہ چند واقعات میں یہ بلا واسطہ ضرب مثلاً منہ اچھی طرح سے کھلا ہونے کی حالت میں نیچے کے سامنے کے دانتوں پر نیچے کی سمت میں ضرب لگنے سے بھی پیدا ہوا ہے۔ یہ ہنسنے، جھٹائی لینے اور بہت زور سے قے آنے کے دوران میں بھی

واقع ہو چکا ہے۔ ایک سے زائد واقعات میں یہ حادثہ اسوقت بھی ہوا ہے جبکہ دندان ساز منہ کا سبیکہ لے رہا تھا منہ کو وسیع طور پر کھولنے کی حالت میں قنڈال سے بین مفصل یعنی غضروف کے آگے کی طرف کو پھسل جاتے ہیں۔ یہ یعنی غضروف مفصلی فراز (eminentia articularis) کی قدامت کو تک پھیلا ہوتا ہے جبکہ اسکو وصول کرنے کے لئے غضروف کا انتر چڑھا ہوتا ہے۔ قنڈال اس فراز کی چوٹی تک کبھی نہیں پہنچتا۔ کیسے کہ تمام حصے موائے مقدم حصہ کے تنیدہ ہو جاتے ہیں۔ اکللی زائیدہ بہت متخفص ہو جاتا ہے۔ اب اگر خارجی جنبی (external pterygoid) عضل (وہ عضل جو اس غلج کا زیادہ تر ذمہ دار ہوتا ہے) زور سے متخفص ہو جائے تو قنڈال جلدی سے فراز تک کے اوپر سے کھینک کر وجہی غفر (zygomatic fossa) میں پہنچ جاتا ہے اور دروں مفصلی غضروف پیچھے رہ جاتا ہے۔ جدید عمل پر پہنچنے کے ساتھ ہی یہ مدغی (temporal) داخلی جنبی (internal pterygoid) اور مضغی (masseter) عضلات سے اوپر کی طرف کو کھینچ جاتا ہے اور وہاں کم و بیش مثبت ہو جاتا ہے۔

چانہ کا خلع جراحی (subluxation of the mandible) - یہ نام

جبرے کے خفیف سے اور بالکل غیر مکمل خلع کو دیا گیا ہے جو نازک ستورات میں قلیل الوقوع نہیں۔ یہ درون مفصلی غضروف کی غیر وضعیت سے پیدا ہوتا ہے۔ اسکا علاج اس غضروف کے استیصال یا اسکو دوخت کے ذریعہ سے مفصل کی ارد گرد کی لینی ساختوں سے ٹانک دینے سے کیا جاتا ہے (این ڈیل Annandale:)

چانہ کا استیصال (excision of the mandible) - نیچے کے جبرے

کے مستعد حصوں کا استیصال منہ میں سے بغیر خارجی زخم کے کیا جاسکتا ہے۔

اس جبرے کے ایک سالم نصف کا استیصال کرنے کے لئے ایک شکاف انتصابی سمت میں نیچے کے لب میں سے گزرتا ہوا ٹھڈی کے اسے تک دیا جاتا ہے۔ اور پھر اسکو پیچھے کی طرف کو جبرے کے تحتانی کنارہ کے ساتھ کھینچ کر فرع کے موخر کنارہ پر سے انتصابی رخ میں اوپر کو لا کر کان کی لو کے قریب ختم کر دیا جاتا ہے۔ جو نرم حصے کاٹے جاتے ہیں انکو تین عنوانات میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ (۱) وہ جو پہلے شکاف سے تعلق رکھتے ہیں۔ (۲) وہ جو ٹھڈی کی بیرونی سطح کے صاف کرنے سے تعلق رکھتے ہیں۔ (۳) وہ جو ٹھڈی کی اندرونی سطح کے صاف کرنے سے تعلق رکھتے ہیں۔

۱۔ (۱) مقدم انتصابی شکاف میں :- جلد وغیرہ، عضلہ محیطۃ الفم (orbicularis oris)، تنحنا فی اکلیل (inferior coronary) اور تنحنا فی لبی (inferior labial) عروق تحت ذقنی (submental) شریان کی شاخیں۔ رافعتہ الذقن (levator menti)، ذقنی (mental) عروق اور عصب، مقدم و داجی (anterior jugular) ورید کی بعض چھوٹی چھوٹی شاخیں۔ (جب) افقی شکاف میں :- جلد وغیرہ، عضلہ منتشرہ (platysma)، سطحی عنتی (superficial cervical) عصب (عنتی جلدی عصب: nervus cutaneous colli) کی شاخیں، عصب وجہی کے فوق چانوی حصہ کی شاخیں، وجہی شریان اور مضغیہ (masseter) کے کنارہ پورا اور عصب وجہی کی تنحنا فی چانوی (inframandibular) شاخ (یہ لازمی طور پر کاٹی نہیں جاتی)۔ (ج) موثر انتصابی شکاف ہڈی تک نہیں پہنچتا اور یہ صرف غدہ نکفییہ کی سطح اور عضلہ مضغیہ کے موثر کنارہ کے کچھ حصہ کو معرکرتا ہے۔

(۲) بیرونی سطح کو صاف کرنے میں مندرجہ ذیل حصص کو بذریعہ تقطیع چھپے کو الٹا دیا جاتا ہے۔ رافعتہ الذقن (levator menti) اور دو عضلات خافض عضلہ بوقیہ (buccinator) عضلہ مضغیہ (masseter) [غدہ نکفییہ کا کچھ حصہ اس پر تعرض واقع ہوتا ہے اور ستعرض وجہی (transverse facial) عروق، عصب وجہی اور سٹینسن (Stenson) کی قنات اس پر سے گزرتے ہیں] مضغیتی (masseteric) عروق اور عصب عضلہ مضغیہ (temporal muscle)۔ (۳) اندرونی سطح کو صاف کرنے میں :- دو شکمی (digastric) عضلہ ذقنیہ لامیہ (genio-hyoid)، ذقنیہ لسانیہ (genio-glossus) اور چانیہ لامیہ (mylo-hyoid) فوقانی مضیق (superior constrictor) کے چند ریشہ جات، داخلی جنبی (internal pterygoid) عضلہ، تنحنا فی سنی (inferior dental) (جو فیزی: alveolar) شریان اور عصب چانی لامی (mylo-hyoid) عروق اور عصب، داخلی جانبی (internal lateral) رباط، عضلہ صدغیہ کا بقیہ منتہی، غشاء مخاطی۔

وہ حصص جن کو ضرر پہنچنے کا خطرہ ہوتا ہے :- عصب وجہی بشرطیکہ موثر انتصابی شکاف کو بہت اوپر لے جائیں۔ داخلی فکی (internal maxillary) شریان، صدغی فکی (temporo-maxillary) ورید، اذینی صدغی (auriculo-temporal) عصب (یہ وہ ساختیں ہیں جو جبرٹ کے قندال سے بہت قریبی تعلق رکھتی ہیں) خارجی سباتی (external

(carotid) شریان، عصب لسانی، کھنٹی، تحت چانوی (submandibular) اور قسمت اللسانی (sublingual) غدہ۔ ایرا ہو چکا ہے کہ زیر گرد عظمیٰ استیصال کے بعد تمام کی تمام ہڈی دوبارہ

160

پیدا ہو گئی ہے۔
بد شکلیاں (deformities) نیچے کا جہڑا کبھی بالکل غائب ہوتا ہے اور کبھی اسکے ابعاد بہت قصیر ہوتے ہیں اور کبھی اسکا ٹکون غیر مکمل ہوتا ہے۔ یہ حالتیں خلقی ہوتی ہیں اور انکا خدشا چانوی یا پہلی حثوی محراب کے جس سے یہ جہڑا بنتا ہے ناقص نمونہ ہوتا ہے۔ اسکے ساتھ اکثر خیشومی ناسو (branchial fistulae) مستہ اذکان کبرا النعم (macrostoma) اور اسی طرح کے دوسرے نشو و نما پائے جاتے ہیں۔

جہڑوں کے اعصاب۔ اوپر کے دانتوں کو پانچویں عصب کی دوسری قسمت

رسد پہنچاتی ہے، اور نیچے کے دانتوں کو اسکی تیسری قسمت سنی اعصاب کے خراش اور ضررات سے فعل سکوس کے بہت سے تعجب نیز مظاہر پیدا ہو جاتے ہیں۔ چنانچہ ایسی حالتوں کے متعلق اطلاع دیجا چکی ہے جنہیں خول العین (strabismus) عارضی کوری اور کج گردنی (wry-neck) بوسیدہ دانتوں کی خراش سے پیدا ہوئے ہیں۔ ہلٹن (Hilton) نے ایک آدمی کا واقعہ بیان کیا ہے جسکو نیچے کے جہڑے کے ایک بوسیدہ دانت کیوجہ سے (جسکو پانچویں عصب کی تیسری قسمت سے رسد پہنچتی تھی) بہت تکلیف تھی۔ اسیں اس خطہ پر جسکو افرنی صدنی (auriculo-temporal) عصب رسد پہنچاتا ہے (یہ بھی تیسری قسمت کی شاخ ہے) سفید بالوں کا ایک قطعہ نمودار ہو گیا تھا۔ نیچے کی تیسری دائرہ کی جڑیں سنی (dental) (چانوی : mandibular) قوال کے بہت قریب واقع ہوتی ہیں۔ لہذا اگر یہ دانت بے احتیاطی سے نکالا جائے تو عصب کے دریدہ ہو جانے کا احتمال ہوتا ہے۔ یہ بھی دیکھنے میں آیا ہے کہ یہ جڑیں عصب مذکور کو گہرے ہوئے بھی ہوتی ہیں۔

دانتوں کی بوسیدگی میں اکثر چہرہ اور گردن کی ایک جانب پر بیش حیثیت کے رقبہ جات پائے جاتے ہیں۔ سنی بوسیدگی سے پیدا شدہ درد کے بعض قہ جات جلد کی طرف معکوس ہونے کی توجیہ کی تلاش مرکزی عصبی نواتات کے قریبی استلاف میں کرنا چاہئے جنہیں جلدی اور سنی اعصاب جا کر ختم ہوتے ہیں (دیکھو شکل ۳ صفحہ ۱۴۸)۔ گرد سنی غشا کے مرض سے درد ہائے بعید پیدا نہیں ہوتے (ہیڈ : Head)۔

چھاننے کے عضلات پر اکثر تشنج کا حملہ ہو جاتا ہے۔ جسم کے اور کسی حصہ کے

عضلات کے کسی گروہ کے عضلات مقابل اتنے کمزور نہیں ہیں جتنے کہ چانوی خط کے ہیں۔ چانے میں کاٹنے اور پسینے کی جو بہت سی طاقت موجود ہوتی ہے وہ صدغیہ (temporal) (masseter) (مغنیہ)

اور داخلی جنبی عضلہ (internal pterygoid) کی وجہ سے ہے۔ انکے مقابل عضلات

161

جو چانے کو منحصر کرتے ہیں یعنی خارجی جنبی عضلہ (external pterygoid) اور شکمی عضلہ

(digastric) چانہ لایمیہ (mylo-hyoid) ذقنیہ لایمیہ (genio-hyoid) انکی صرف خفیف سی

مزاہمت کر سکتے ہیں۔ چنانچہ جس وقت تشنج کی حالت میں ہوتے ہیں یہ اپنے مقابل عضلات پر فوراً

غالب آجاتے ہیں۔ جب تشنج رجعی ہوتا ہے تو دانت بچنے لگتے ہیں۔ اور جب تشنج تنشی ہوتا ہے تو

منھ زور سے بند ہو جاتا ہے اور ایک حالت پیدا ہو جاتی ہے جو فلک سنگی (trismus) (دانتی کھٹکا)

کے نام سے موسوم ہے۔ فلک سنگی کراز کے اولین علامات میں سے ہے۔ مزید برآں پانچویں عصب

کی تیسری قسمت کی کسی ایک شاخ کی خراش سے اسکے پیدا ہونے کا بہت احتمال ہوتا ہے۔ چنانچہ

بچکے دانتوں کی پوسیدگی اور نیچے کی عقل دائرہ کے نکلنے کے دوران میں فلک سنگی عام طور پر پائی جاتی ہے۔

اوپر کے دانتوں کے سٹ کے عوارض میں یہ بہت کم موجود ہوتی ہے۔ اگر عقدہ گیسری (Gasserian)

(ganglion) کا استیصال کرتے وقت پانچویں عصب کی تیسری قسمت کٹ جائے تو متناظر جانب پر

عضلات مضغ مشلول و مذبول ہو جاتے ہیں۔ مگر تب بھی تندرست جانب کے عضلات جبرٹے کے

ان ضروری حرکات کو جو نطق اور مضغ سے تعلق رکھتے ہیں سرانجام دے سکتے ہیں۔

دانت۔ عمر کا اندازہ کرنے کے لئے دانت نکلنے کے مندرجہ ذیل اوقات

بیان کئے گئے ہیں۔ عارضی دانت زیرین وسطی ثنائی چھٹے مہینہ سے لیکر نویں مہینہ تک۔

بالائی ثنائی کس پر زیرین جانبی ثنائی اور چار پہلی دائریں کچھ مہینے بعد۔ بعد ازاں چار یا

پانچ ماہ کے وقفہ کے بعد انیاب نکلتے ہیں اور اخیر میں دوسری دائریں نکلتی ہیں۔ دوسرے سال کے

اختتام پر تمام دانت اپنی اپنی جگہ پر موجود ہوتے ہیں۔ مستقل دانت پہلی دائریں چھٹے یا

ساتویں سال۔ اسکے بعد آٹھویں سال میں ترتیب دائریں وسطی ثنائی اور پھر بالائی وسطی ثنائی

اور کچھ عرصہ بعد جانبی ثنائی۔ پہلے ضوا حک نویں یا دسویں سال۔ دوسرے ضوا حک اور

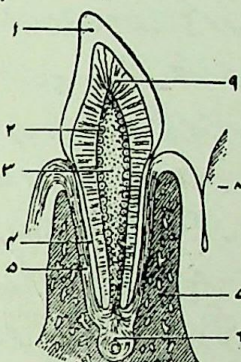
انیاب گیارھویں سال کے قریب انہیں سے نیچے کے اوپر کے دانتوں سے پہلے نکلتے ہیں۔ دوسری دائریں

بارھویں یا تیرھویں سال عقل دائرہ ۱۸ سے ۲۵ سال میں یا اسکے بعد۔

جوفیزی خراج (alveolar abscess) دانت کے سرخ کے قریب بنتا ہے۔

162

جن دانتوں کا ایک سرخ ہوتا ہے انہیں پیپ سرخ کے میزب کے ساتھ نکل آتی ہے۔ دوسرے دانتوں میں اسکار جمان جوفیزہ کو منتقل کرنے کی طرف ہوتا ہے۔ اگر سرخ کا سر اس مقام کے اندر ہے جہاں غشائے مخاطی مسوڑے پر سے رخسار پر منعکس ہوتی ہے تو خراج منہ میں پھٹ جائے گا۔ لیکن اگر سرخ کا سر اس انعکاس کے باہر ہے یا اگر پیپ خط انعکاس کے ورا تر ہو سکتی ہے تو یہ بعض اوقات رخسار میں سے نکل آتی ہے۔ بالائی تنایا یا انیاب کا جوفیزی خراج رخسار میں سے کبھی نہیں پھٹتا۔ جب اس کا تعلق اوپر کی دائروں سے ہو تو یہ بعض اوقات ایسا کرتا ہے۔ جو خراج اوپر کی پہلی دائرہ یا دوسرے مقدم قحطہ کی جڑوں پر بنتا ہے وہ اکثر فکی جوف میں پھٹ جاتا ہے۔ تنایا، انیاب، اور پہلے مقدم ضوا حاک کی جڑیں اس جوف سے زیادہ دور واقع ہوتی ہیں۔ لہذا جو خراجات ان سے تعلق رکھتے ہیں وہ شاذ و نادر ہی جوف میں پھٹتے ہیں۔ اور جب خراج کا تعلق نیچے کے کسی دانت سے ہوتا ہے تو یہ بعض اوقات رخسار کی جلد میں سے نمودار ہوتا ہے۔



شکل ۳۹ - ایک نمونہ کی تصویر۔

- (۱) مینا - (۲) ناہنہ اسن - (۳) مغز -
(۴) جلیہ حجریہ - (۵) گردنی غشا - (۶) سنی
قنال - (۷) ہڈی - (۸) لب - (۹) ڈینٹین -

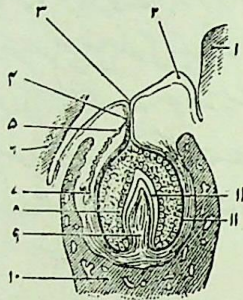
اوپر کی عقل دائرہ اوپر کے جبرٹے کے منفر کناڑ میں اور نیچے کی عقل دائرہ فرع صعودی کی اندرونی جانب میں نمودار ہوتی ہے۔ بعض اوقات یہ دائرہ اپنے محل پر ظاہر ہونے میں ناکام رہتی ہیں یا گہرائی میں ہی مدفون رہتی ہیں۔ انکی وجہ سے کبھی کبھی عمیق اور پوشیدہ خراجات پیدا ہو جاتے ہیں جبکہ منہ اکثر گردن میں ان کے مبداء سے کچھ فاصلہ پر بنتا ہے۔

دانت کی ساخت - دانت مندرجہ ذیل حصوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ (ا) ڈینٹین

(dentine) جسکے اوپر (ب) مینا (enamel) ٹوپی کی طرح چڑھا ہوتا ہے۔ اور عینا کے اندر ایک مرکزی کہنہ مغز ہوتا ہے۔ جسکے اندر (ج) مغز (pulp) ہوتا ہے۔ جو (د) روت (root) یا دانت کے

مدفون حصہ کے ارد گرد ایک غلیظی تہ ہوتی ہے جو جلجلیہ حجریہ (crusta petrosa) کے نام سے موسوم ہے۔ اور یہ ایک وقت میں ایک گرد سنی غشا (periodontal membrane) کے ذریعہ سے مثبت ہوتی ہے۔

گھرو - مینا (enamel) فم الاصلی (stomodæum) کے بزناہض (epiblast)



شکل ۱۰۔ مینا کا نمو جنینی زندگی کے چھٹے مہینے میں۔

۱۔ انیبرین۔ ۲۔ مسوڑا۔ ۳۔ میزاب۔ ۴۔ سنی شلیف کا

خط۔ ۵۔ جلی دوش بالیگا۔ ۶۔ زبان۔ ۷۔ مستقل دانت

نبریٹیلہ۔ ۸۔ مینا ناہض (ameloblast)

۹۔ جلیمہ۔ ۱۰۔ چاند کی تراش۔ ۱۱۔ سنی تاجیہ۔

۱۲۔ دودھ کے دانت کا مینا۔

مستقل دائرہ میں سنی شلیف (dental shelf) کے عقبی تطول سے پیدا ہوتی ہیں پہلی دائرہ دانتوں میں سے پہلا مستقل دانت ہوتی ہے۔ اسکو تقریباً چھٹے سال نکل آنا چاہئے۔

سنی سلعات (odontomes) سات یا آٹھ قسم کے ناقص سنی نمو سے نتیجہ

پیدا ہو سکتے ہیں۔ مگر آدمی میں صرف تین قسم عام طور پر پائی جاتی ہیں۔ اور وہ یہ ہیں (۱) جراحی سنی سلعہ (follicular odontome) یا حامل سن دویرہ (dentigerous cyst)

کی ایک دروں بالید سے لیار ہوتا ہے۔ اور ڈینٹین (dentine) مینا ناہضی سنی جلیمہ کی سطح کے اوپر خاص خلیات (سنی ناہضات: odontoblasts) کی فعالیت سے نمودار ہوتی ہے جن پر شاخدار زائڈس ہوتے ہیں جو ڈینٹین (dentine) کے انہیہات میں سے تشع ہوتے ہیں۔ سنی جلیمہ کا بقیہ حصہ ہوتا ہے۔ اور شاخدار خلیات سے مرکب ہوتا ہے اور اس میں دانت کا عصب اور اسکی ثریان اور وریڈ ہوتی ہے۔ دوران نمو میں جنینی دانت ایک سنی تاجیہ (dental sac) میں ہوتا ہے جو جو فیروزہ مدفون ہوتا ہے (شکل ۱۰)۔

مستقل دانت ان کلیوں سے پیدا ہوتا ہے جو نامی دودھ کے دانت کی لسانی طرف واقع ہوتی ہیں۔ یہاں ایک بزناہضی دروں بالیدگی پیدا ہو جاتی ہے جس سے آئندہ مستقل دانت کا مینا بنتا ہے۔

مستقل دائرہ میں سنی شلیف (dental shelf) کے عقبی تطول سے پیدا ہوتی ہیں پہلی دائرہ دانتوں میں سے پہلا مستقل دانت ہوتی ہے۔ اسکو تقریباً چھٹے سال نکل آنا چاہئے۔

سنی سلعات (odontomes) سات یا آٹھ قسم کے ناقص سنی نمو سے نتیجہ

پیدا ہو سکتے ہیں۔ مگر آدمی میں صرف تین قسم عام طور پر پائی جاتی ہیں۔ اور وہ یہ ہیں (۱) جراحی سنی سلعہ (follicular odontome) یا حامل سن دویرہ (dentigerous cyst)

جو سنی تاج (dental sac) کے برقرار رہنے سے پیدا ہوتا ہے اور اس میں سنی تاج کا مابقی موجود ہوتا ہے جیسا کہ شعاع بخاری سے ظاہر ہوتا ہے (۲) سرطانی سنی سلعہ (epithelial odontome) یا جھڑے کا تیفی دویری مرض (fibro-cystic disease of the jaw) جس میں بڑا ہاضی عنصر کا نمو غلط طریقہ پر ہوتا ہے جس سے کثیر دویری سلعہ بن جاتا ہے۔ اور (۳) سنی دویری (dental cyst) یہ ایک ناشپاتی مٹا تاج ہوتا ہے جو کسی سنی سنخ سے چسپیدہ ہوتا ہے جس میں راسی بوسیدگی کے امارات بالعموم موجود ہوتے ہیں۔ موصوفہ الذکر قسم عمومی طور پر ایک الہتہابی حامل خیال کیجاتی تھی، مگر اب اسے اکثر سرطانی سنی سلعہ کی ایک قسم تصور کیا جاتا ہے (جے۔ جی۔ ٹرنر: J. G. Turner) کیونکہ کیمیائی نقطہ نگاہ سے اس کا اسٹریسٹ قامت کبھی غلیات سے مرکب ہوتا ہے۔ جراحی اور عظیم مٹ سرطانی سلعات چانہ پر نہایت کثرت سے اثر انداز ہوتے ہیں۔ سنی دویہ اوپر کے جھڑے میں کثرت واقع ہوتا ہے اور دانت نکالتے وقت اسکی جڑ سے چپکا ہوا بعض اوقات سالم باہر نکل آتا ہے۔

بہشت

منہ۔ زبان۔ جنک اور بلعوم

منہ

لب۔ جن بڑی بڑی ساختوں سے لب مرکب ہوتے ہیں انہیں آپس میں باہر کی طرف سے لیکر اندر کی طرف کو مندرجہ ذیل تعلقات پائے جاتے ہیں۔ (۱) جلد۔ (۲) سطحی ردا۔ (۳) عضلہ محیطیہ الفم (orbicularis oris)۔ (۴) شفوی (labial) (اکلیل: coronary) عروق۔ (۵) مخاطی غدد اور (۶) غشائے مخاطی۔

لب کا آزاد کنارہ بہت حساس ہوتا ہے اور بہت سے انتہائی بصلات والے اعصاب یہاں آکر ختم ہوتے ہیں جو لمبی جسیمات (tactile corpuscles) کے مشابہ ہوتے ہیں۔ بالائی لب کا پانچویں عصب کی دوسری قسمت حس پہنچاتی ہے اور زیرین لب کو تیسری قسمت۔ ان شفوی اعصاب کے اوپر اکثر منہ کی ایک فصل نمودار ہوجاتی ہے (منہ شفوی: herpes labialis)۔

لبوں میں بہت سی انصافی بافت موجود ہوتی ہے اور کوئی بھی یا التهاب یا تہج سے انہیں معتد بہ ورم پیدا ہو سکتا ہے۔ یہ بہت حرکت پذیر ہوتے ہیں اور ایک معتد بہ قاعدہ تک ہر قسم کی عظمی پسیدگی سے بالکل آزاد ہوتے ہیں۔ اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ لبوں کے تباہ کن التهاب اور جرم کے ایسے نقصانات سے جو شدید استراتات میں پائے جاتے ہیں منہ کا بہت سا انقباض

اور بدشکلی پیدا ہو جائے گی۔ مزید برآں منہ کے قرب وجوار میں منقبض ہونے والے مدبات سے لبوں کے کھینچنے کا احتمال ہوتا ہے جس سے یہ بات باہر کی طرف مڑ جاتے ہیں اور یا اسی قسم کی دوسری بدشکلیاں پیدا ہو جاتی ہیں۔ یہ ایک خوش قسمتی ہے کہ منہ کے ارد گرد کی بافتوں کا ڈھیلا پن اور اس حصہ کی عمومی عروقت سے بہت سے ترقیعی عکلیوں میں جو ان بدشکلیوں کو رفع کرنے کے لئے کئے جاتے ہیں کامیابی حاصل کرنے میں مدد ملتی ہے۔

166

کثیر العروق ہونے کی وجہ سے لب اکثر شامات (naevi) اور دیگر عرقی ملعات کا محل ہوتے ہیں شفوی شریاں کثیر الجسامت ہوتی ہیں اور ان کا ہضان لب کی جھکی بھرنے سے بالعموم محسوس کیا جاسکتا ہے۔ یہ عروق عضلہ محیطہ الفم (orbicularis oris) کے نیچے سے گزرتے ہیں۔ اور اسلئے یہ جلد کی نسبت غشائے مخاطی سے زیادہ نزدیک ہوتے ہیں۔ جب لب کی اندرونی سطح کسی ضرب کی وجہ سے دانت کے مقابل سے کٹ جا رہے ہوں شریاں کے زخمی ہوجانے کا بہت احتمال ہوتا ہے۔ چونکہ یہ زخم نظر سے پوشیدہ ہوتے ہیں اسلئے ان سے پیدا شدہ زخف کی وجہ سے بعض اوقات تشخیص میں غلطی پیدا ہو گئی ہے۔ چنانچہ ایریچسن (Erichsen) ایک معمور آدمی کا واقعہ بیان کرتا ہے جو ایک ایسے ہی زخم کا موضوع تھا اور جس نے وہ خون جو ایک شفوی شریان سے بہتا تھا نکل کر خون کی قے کی تھی۔ اس کے متعلق کچھ عرصہ کے لئے یہ فرض کر لیا گیا تھا کہ کسی اندرونی ضرر کا مریض ہے۔ چونکہ شفوی شریاں میں قنمات بہت کثرت سے پائے جاتے ہیں اسلئے جب کبھی شفوی شریان کٹ جائے تو اس کے دونوں سروں کو باندھنا بالعموم ضروری ہوتا ہے۔

مخاطی غدود جو زیر مخاطی ساخت میں پائے جاتے ہیں عظیم الجسامتہ اور کثیر التعداد ہوتے ہیں۔ ان غدود کی قناتوں کے بند ہو کر تمدد ہوجانے سے دودھیا نیلگوں مخاطی دوسرے (mucous cyst) پیدا ہو جاتے ہیں جو لبوں پر بہت کثرت سے پائے جاتے ہیں۔

لب زیرین کی مقفی میلینیت اہمیت رکھتی ہے کیونکہ اسکے شکر (chancre) کا ایک انتہائی خاصہ یہ ہے کہ زیر ذقنی غدود قبہ نما شکل میں کلانی یافتہ ہو جاتے ہیں چنانچہ اس چہرہ کا خاکہ عجیب طور پر متغیر ہو جاتا ہے اور ایسا معلوم ہوتا ہے کہ دو ٹھڈیاں ہیں۔ مزید برآں نیچے کے لب پر مرحلی سلعہ بھی عام طور پر واقع ہوتا ہے، اگرچہ اس زمانہ کی نسبت یہ شاید اب قلیل الوقوع ہے جبکہ کھردری نلی والے مٹی کے چھوٹے چھوٹے پائپ زیادہ استعمال کئے جاتے تھے۔ اس کتاب کے ایک سابقہ ادیشن میں ٹریويز (Treves) نے یہ بیان کیا تھا کہ ”مرحلی سلعہ جسم کے کسی دوسرے

حصہ کی نسبت نیچے کے لب میں زیادہ کثرت سے واقع ہوتا ہے۔ مگر اب یہ بیان صحیح ثابت نہیں ہوتا جبکہ زبان اور سری کا سرطلی سلعہ زیادہ کثرت سے پایا جاتا ہے۔ نیچے کے لب کے عروق لفٹھڈی اور نیچے کے جہڑے کی فرع پر سے گزر کر زیر ذقنی (submental) اور زیر چانوی (submandibular) غد دیں چلے جاتے ہیں۔ موصوال الذکر میں سے بہت سے زیر فکی (submaxillary) رقیعی غد دیں ملتے ہوئے ہیں (دیکھو شکل ۵۵ صفحہ ۲۲۸)۔

167

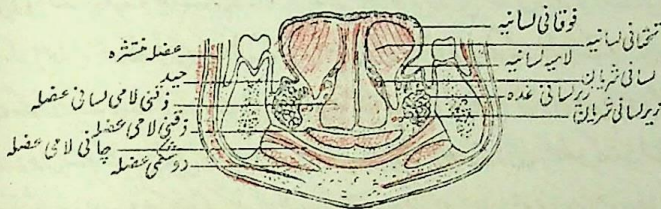
وی (۷) کی شکل کے تنکاف کو جوب کے سرطلی سلعہ اور اسکے لمفی میدان کو علحدہ کر نیچے لئے بہت مروج ہے ترک کر دینا چاہئے۔ کیونکہ اس سے ان لمفی عروق کے شامل کرنے میں ناکامی ہوتی ہے جو زیر فکی غدہ کی طرف جاتے ہیں اور جنہیں سے بعض تو زیر ذقنی خط میں سے گزرتے بھی نہیں۔ تنکاف کے اطراف مستحق ہونے کی بجائے منفرج ہونے چاہئیں، گو اس طریقہ سے بعد میں کناروں کے نزدیک لانے میں دقت پیش آتی ہے جسکی وجہ سے سر جن کو ٹھڈی کے ڈھکنے کے لئے ترقیعی ترکیبوں سے کام لینا پڑتا ہے۔ مزید برآں اگر سرطلی سلعہ کچھ دہن کے نزدیک یا اسکے اوپر واقع ہو تو تنکاف میں اوپر کے لب کے کچھ حصہ اور رخسار کی ہم پہلو بافتوں کو شامل رکھنا چاہئے تاکہ ان عروق لفٹ کو جو سرطانی غلیات کے حامل ہیں کاٹنے اور اس طرح مرض کے بار دیگر منقب ہونے کا خطر نہ رہے۔ اس جگہ بھی جیسا کہ دوسرے مقامات پر کیا جاتا ہے ابتدائی بالید اور اس کی لمفی تسلیت کے تمام میدان کو ضرور ایک سالمہ تودہ کی شکل میں کاٹ کر علحدہ کر دینا چاہئے۔ لہذا یہ ظاہر ہے کہ زیر فکی رقیعی غد کا بھی ایک یا دونوں طرف پر ایثار کر دینا ضروری ہوتا ہے۔ دونوں غد کا دور کر دینا دانشمندی ہے کیونکہ بعض اوقات عروق لفٹ زیر ذقنی خط کو عبور کر جاتے ہیں۔ ”خوگوشی لب“ (hare-lip) نیچے کے لب میں درز دار تنک (cleft palate) کے موضوع میں پایا جاتا ہے۔

خدی کہفہ (buccal cavity)۔ منہ کے اندر کا امتحان کرتے وقت مندرجہ

ذیل امور کا مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔ منہ کے فرش پر قید اللسان (frenum linguae) کی ہر ایک طرف تحت اللسانی حلیہ جات (sublingual papillae) و ہارٹن (Wharton) کی قنات کے فحات کے ساتھ دیکھے جاسکتے ہیں۔ ہارٹھولن (Bartholin) کی قنات (جو تحت اللسانی غدہ کی قناتوں میں سے ایک ہے) زیر چانوی (وہارٹن کی Wharton's) قنات

آخری حصہ کے ساتھ ساتھ جاتی ہے اور یہ یا تو اسی کے ساتھ مل کر کھلتی ہے اور یا اسکے بہت نزدیک کھلتی ہے۔ یہ قنات خاص طور پر تند و ناپذیر ہوتی ہے۔ اور اس سے اس شدید درد کے محسوس ہونے کی جو اسکے کسی حصہ سے مسدود ہو جانے پر پیدا ہوتا ہے کسی حد تک توجیہ ہوتی ہے۔ اس قنات اور لسانی عصب (lingual nerve) کا قرب بھی بعض حالتوں میں درد کا باعث ہوتا ہے۔ زیر چانوی غدہ غنائے محاطی کے نیچے سے جڑے کے زاویہ کے ذرا سامنے شناخت کیا جاسکتا ہے، خاص کر جبکہ اسکو باہر سے اوپر کی طرف کو دیا جائے۔ منہ کے فرش پر جو فیروزہ اور زبان کے

168



شکل ۴۱۔ زبان اور چاند میں سے گزرتی ہوئی تراش، زیر لسانی غدہ اور لسانی شریان کو ظاہر کر نیچے لئے۔

(پوائیئر: Poirier کے مطابق۔)

مقدم حصہ کے درمیان غنائے محاطی کا ایک بخوبی نمایاں حید ہوتا ہے، جس کا نام زیر لسانی غشیہ (plica sublingualis) ہے جو زیر لسانی حلیمہ کی طرف کو جو قید اللسان کے قریب واقع ہوتا ہے آگے کی طرف اور اندر کی طرف کو ترچے رخ میں جاتا ہے۔ یہ زیر لسانی غدہ کے محل (شکل ۴۲) اور نیز اپنے تمام طول میں زیر چانوی قنات کے صرا اور لسانی عصب کو ظاہر کرتا ہے۔ یہ ساختیں معہ زیر لسانی شریان کے غنائے محاطی کے نیچے اس غدہ اور زبان کی ایک جانب کے درمیان واقع ہوتی ہیں۔ زیر لسانی غدہ کی قناتیں جو دس سے لیکر بیس تک ہوتی ہیں غنائے محاطی کے مذکور بالا حید کے ساتھ ساتھ منہ میں کھلتی ہیں۔

ضفدہ (ranula) جو محاطی مشمولات سے ہر ایک نیلگوں دوری ملے ہوتا ہے

زیر لسانی غدہ کے محل پر قید اللسان کی ایک طرف دیکھنے میں آتا ہے۔ اسکی اصل مشتقہ ہے اور اسے مخاطی غدہ یا زیر لسانی غدہ یا بلینڈن (Blandin) اور نوہن (Nuhn) کے راسی لسانی غدہ کی قنات کے اسناد سے مختلف طور پر منسوب کیا جاتا ہے اور گلویشن (Galveston) کا باشندہ تھا مسن (Thomson) اس امر کا ثبوت پیش کرتا ہے کہ ضفدعہ (ranula) بعض اوقات عنقی یا تحت الفکی دویریوں کے ساتھ بھی پایا جاتا ہے اور اس حالت میں یہ عنقی جوف (cervical sinus) کے جو نمونہ پانے والی گردن میں دیکھنے میں آتا ہے ایک حصہ کا غیر مسدود باقی ہوتا ہے جو اپنے مناسب محل سے علحدہ ہو کر بارہویں عصب کے تفرع کے عضلات کے زبان میں منتقل ہو چکے دوران میں آگے کی طرف کو چلا آتا ہے۔

جہاں منہ کے فرش کی غشائے مخاطی مسوڑوں پر منعکس ہونے کے لئے آگے بڑھتی ہے وہاں یہ جبرے کے اوپر کے کنارے کے پاس ہی اس سے چسپیدہ ہوتا ہے (شکل ۴۱)۔ یہاں بھی بعض مخاطی غدہ واقع ہوتے ہیں جنہیں بعض اوقات دویرے پیدا ہو جاتے ہیں۔ عضلہ ذقنیہ لسانیہ (genio-glossus) اس کے نیچے کے کنارے کے نزدیک چسپیدہ ہوتا ہے۔ ان دونوں ساختوں (غشائے مخاطی اور عضلہ) کے درمیان ٹلو (Tillaux) کے قول کے مطابق ایک چھوٹی سی فضا ہوتی ہے جس کا استر فلسمانی مرحلہ کا ہوتا ہے۔ اس کہفہ کو زیر لسانی درجک (sublingual bursa) کے نام سے موسوم کیا گیا ہے۔ مرکز پر یہ قید اللسان کی وجہ سے مضیق ہوتا ہے اور اس کے متعلق یہ کہا جاتا ہے کہ ”حادضفدعہ“ (acute ranula) میں فساد کا مقام ہی ہوتا ہے۔ اس کی موجودگی کی توجیہ ضفدعہ (ranula) کے تھا مسن (Thomson) کے مذکورہ بالا نظریہ سے کی جاسکتی ہے۔

جب منہ کو وسیع طور پر کھولا جائے تو جنبی چانوی (pterygo-mandibular) رباط غشائے مخاطی کے نیچے آسانی سے نظر آ سکتا ہے اور محسوس بھی کیا جاسکتا ہے۔ یہ سب سچے پھیلے داڑھے کے پیچھے سے ترچھے رخ میں نیچے کی طرف کو جاتا ہوا ایک نمایاں شکن کی شکل میں دکھائی دیتا ہے۔ جہاں یہ رباط چانہ سے چسپیدہ ہوتا ہے اس سے ذرا نیچے اور سامنے کی طرف لسانی عصب جو ہڈی کے نزدیک اخیر کی داڑھ کے عین نیچے واقع ہوتا ہے محسوس کیا جاسکتا ہے۔ یہ عصب اس مقام پر جہاں یہ ہڈی سے ملا ہوتا ہے کاٹا بھی جاسکتا ہے اور پچکاری کی سوئی سے بھی اس تک رسائی کی جاسکتی ہے۔ یہ عصب اس مقام پر جہاں یہ ہڈی کے ساتھ ملا ہوتا ہے پچکاری کی داڑھ کو مجھوڑے

طریقہ سے نکالنے میں چھٹے کے پھسلنے سے کچلا جا چکا ہے۔

نیچے کے جڑے کا اکلیل نما زائیدہ (coronoid process) منہ میں سے آسانی سے نکال دیا جاسکتا ہے اور اس ہڈی کے مفلوج ہونے پر یہ خاص طور پر نمایاں ہوتا ہے۔

آخری دائرہ اور چاند کی فرع کے درمیان بعض اوقات ایک اچھی خاصی فضا موجود ہوتی ہے جسے راستہ سے فلک بستگی یا جڑے کی جباۃ (ankylosis) کے دوران میں مریض کو غذا دیا جاسکتی ہے۔

170 خلقی ادمیہ نما اور درقی دویرے (congenital dermoid and thyroid cysts)

بعض اوقات منہ کے فرش میں اور نیچے کے جڑے کے درمیان پائے جاتے ہیں۔ ایسے دویروں کے متعلق یہ فرض کیا جاتا ہے کہ یہ پہلی حشوی (visceral) یا پس جانوی (postmandibular) درز کے ناقص طور پر بند ہونے سے رونما ہوتے ہیں یا یہ وسطانی درقی بالید کی کسی ضال کلی سے پیدا ہوتے ہیں۔

مسوڑے بستہ بھکم اور کثیر العروق ہوتے ہیں۔ دانت نکالنے پر جو خون نکلتا ہے وہ زیادہ تر انہیں سے خارج ہوتا ہے۔ مسمومیت سیلاب میں مسوڑے خاص طور پر متاثر ہو جاتے ہیں اور نیز سقر لوط (scurvy) میں بھی یہ ماؤف ہو جاتے ہیں۔ سیسہ کی مزمن مسمومیت میں انکے حاشیوں پر اکثر ایک نیلی لکیر ظاہر ہو جاتی ہے۔ یہ لیڈ سلفائیڈ (lead sulphide) کے مسوڑوں کی بافتوں میں فراہم ہوجانے سے مندرجہ ذیل طریقہ سے پیدا ہوتی ہے۔ دانتوں پر جو فوائسل غذا جمع ہو جاتے ہیں انکی تحلیل سے ہائیڈروجن سلفائیڈ (hydrogen sulphide) پیدا ہوتا ہے اور یہ اس سیسہ پر جو خون میں دورہ کر رہا ہے عمل کرنے سے اس مطروح کو پیدا کر دیتا ہے۔ لہذا یہ کہا جاتا ہے کہ یہ نیلی لکیر ان اشخاص میں نہیں ہوتی جو دانت صاف رکھتے ہیں۔ بسمتھ (bismuth) کی مسمومیت میں بھی بعض اوقات اسی قسم کی لکیر پائی جاتی ہے۔

زبان

زبان کی رین سلط پر قید اللسان (frenum) سے ۱/۲ انچ سے کم فاصلہ پر غشاء مخاطی کے

نیچے نفعہ می ورید (ranine vein) (رفیق تحت اللسانی: comitans hypoglossi) کا سرا دیکھا جاسکتا ہے۔ غشاء مخاطی کے دو مرتفع اور شکن دار خط بھی اس عضو کی پرین سطح پر دیکھے جاسکتے ہیں جو زبان کی نوک کی طرف مستقیم ہوتے جاتے ہیں۔ یہ نفعہ می (ranine) شریان (عمیق لسانی: deep lingual) کے محل کو ظاہر کرتے ہیں، جو ورید کی نسبت جسکے یہ قریب ہی واقع ہوتی ہے زیادہ گہری ہوتی ہے۔ زبان کی مستعرض تراش میں نفعہ می شریان (ranine artery) نیچے کی سطح سے ۳ تا ۴ ملی میٹر کے فاصلہ پر زبان کے اسی نصف کی مستعرض تراش کے وسطی اور اندرونی ثلثوں کے مقام اتصال پر پائی جاتی ہے۔ اس امر کا علم زبان کے کسی حصہ کو دروں ذہنی طریقہ سے لسانی شریان کو باندھنے کے بغیر علامہ کرتے وقت مفید ثابت ہوتا ہے۔

171

زبان کے حلقہ نقیصہ نہایت ہی نادر الوقوع ہیں۔ بعض اوقات اسکی نوک میں ایک بے قاعدہ درز موجود ہوتی ہے اور یا اس پر غدی سعدانے موجود ہوتے ہیں جو شاید ان غد سے پیدا ہوتے ہیں جو زبان کی نوک کے نیچے طبعی طور پر موجود ہوتے ہیں۔

شاذ شاذ حالتوں میں قید اللسان غیر طبعی طور پر چھوٹا ہوتا ہے۔ اور عقدۃ اللسان (tongue-tie) پیدا ہو جاتا ہے جو حقیقت میں بہت قلیل الوقوع عارضہ ہے۔ عضلہ ذقنیہ لسانیہ (genio-glossus) جو زبان کا خاص عضلہ ہے اور عضلہ ذقنیہ لامیہ (genio-hyoid) ارتفاق کے ذقنی (genial) (منثل: mental) ارتفاق سے نکلتے ہیں۔ زبان ان چسپیدگیوں کی وجہ سے جو ارتفاق کے ساتھ ہوتی ہیں پیچھے کی طرف گرنے سے رکی رہتی ہے۔ اگر ان چسپیدگیوں کو کاٹ دیا جائے تو زبان لسانی اور گلی بھی جاسکتی ہے۔ مکمل عدم حیثیت میں جیسی کہ کلوروفارم سے پیدا ہوتی ہے جب زبان کی تمام عضلی چسپیدگیاں واصلی پڑ جاتی ہیں تو اسکے پیچھے کی طرف کو گر جائے اور کمبی (epiglottis) کو ربا دینے کا احتمال ہوتا ہے جس سے دم گھٹ جاتا ہے۔

زبان محکم ہوتی ہے اور اسکی بافت گھنی ہوتی ہے۔ مگر پھر بھی اسکی اتصالی بافت کافی مقدار میں موجود ہوتی ہے جسکی وجہ سے یہ ملتہب ہونے پر بہت متورم ہو جاتی ہے۔ سطحی سرطیلہ دبیز ہوتا ہے اور اس عضو کے مزمن سطحی التهاب میں یہ اکثر مجتمع ہو جاتا ہے اور گھنی غیر شفاف تھوں کی شکل اختیار کر لیتا ہے مثلاً غصبتہ اللسان (ichthyosis linguae) ابھیٹا (leucoplakia) بیاضہ (leucoma) وغیرہ۔ ان مخاطی غد سے جو خاص طور پر غشاء مخاطی کے نیچے زبان کے قاعدہ کے نزدیک واقع ہوتے ہیں، مخاطی دورے پیدا ہو جاتے ہیں جو بعض اوقات اس حصہ میں دیکھنے میں

آتے ہیں۔

زبان بہت کثیر العروق ہوتی ہے۔ اور اسلئے اس میں اکثر ششامی بالیدیں پیدا ہو جاتی ہیں ایسی

زیادہ تر رسد لسانی **شریان** (lingual artery) سے آتی ہے۔ یہ عرق اس عضو تک اسی

زیریں سطح سے پہنچتا ہے۔ اور شریان سباتی (carotid) سے عظم لامی (hyoid) کے لیول پر نکلتا ہے اور وسطی مضیق (middle constrictor) کو دو شکلی عضلہ (digastric) کے نیچے سے عبور کر کے

عضلہ لامیہ لسانیہ (hyo-glossus) کے نیچے اور عضلہ ذقنیہ لسانیہ (genio-hyo-glossus) کے اوپر پہنچ جاتا ہے۔ اس مقام پر تحت اللسانی (hypoglossal) عصب اس سے اوپر واقع ہوتا

ہے۔ اور اس سے عضلہ لامیہ لسانیہ (hyo-glossus) کے ذریعہ سے علیحدہ ہوتا ہے۔ مگر اس مقام پر شریان مذکور کو باندھنا مقصود ہوتا ہے عصب ایک مفید رہنما کام دیتا ہے۔ مگر چونکہ نہری لسانی (dorsalis lingual) شاخ بعض اوقات اس مقام سے اور آگے جا کر نکلتی ہے اس لئے اس

172

شریان کو یہاں باندھنے سے زبان کے موخر حصہ کے جریان خون کو بند کرنے میں ناکامی ہو سکتا ہے۔ لہذا اس عرق کو اس مقام کے قریب جہاں یہ شریان سباتی (carotid) سے نکلتا ہے

باندھنا زیادہ قرین عقل ہوتا ہے۔ لسانی شریان سباتی (carotid) سے علیحدہ مقام پر نکلنے کے علاوہ گاہے گاہے فوقانی درقی (superior thyroid) یا وجہی (facial) شریان کے ساتھ بھی

نکلتی ہے۔ بعض اوقات یہ تینوں شریانیں ایک مشترک تنے سے نکلتی ہیں۔ چونکہ فوقانی درقی (superior thyroid) شریان کو بلا ضرورت باندھنا مقصود نہیں ہوتا اسلئے جراح کو اس شریان کی ابتدا کو بھی

معرا کر لینا چاہئے تاکہ اسے اس امر کا یقین ہو جائے کہ وہ صرف لسانی شریان کو ہی مسدود کر رہا ہے۔

زبان میں عصبی رسد کثرت سے موجود ہوتی ہے اور عام احساسات اور ذائقہ کے

احساسات دونوں تیز ہوتے ہیں۔ ویبر (Weber) کے مطابق لمبی حس پذیری جسم کے کسی اور حصہ کی نسبت زبان کی نوک پر زیادہ تیز ہوتی ہے۔ اس عضو کے موخر ثلث سے دونوں قسم کے معمولی اور

ذائقہ کے ریشے لسانی بلعومی (glosso-pharyngeal) عصب میں جاتے ہیں۔ اور مقدم دو تہائی کو لمبی ریشوں کی رسد عصب لسانی سے ملتی ہے اور ذائقہ کی رسد جل طبعی (chorda tympani) سے حاصل ہوتی ہے جو عصب لسانی میں مخلوط ہوتا ہے نیم قمری عقدہ کے استیصال کے بعد ذائقہ

غیر متاثر رہتا ہے کیونکہ جو ریشے اس حصہ کو سراخام دیتے ہیں وہ عصب لسانی میں جمل طبل (chorda tympani) کے ذریعہ سے پہنچتے ہیں۔ موزال ذکر عصب میں سے کچھ حصی ریشہ جات بھی نہر و جاتے ہیں کیونکہ ہم قمری عقدہ کے استیصال کے بعد بھی زبان کے مقدم دو تہائی حصوں میں کسی قدر حس پذیری باقی رہ جاتی ہے۔ اگرچہ درد کی حس پذیری مکمل طور پر غائب ہو جاتی ہے۔ جس رقبہ کو عصب لسانی سے رسد پہنچتی ہے اس کے درد نیز حوارض میں مریض کو منفذ گوش کے نقطہ کے عمیق حصوں میں اکثر شدید درد محسوس ہونے سے تکلیف ہوتی ہے اور جلد کا ایک رقبہ کان سے لیکر جڑے کے نیچے کے کنارے کے ساتھ بعض اوقات الیم ہوتا ہے (ہیڈ Head)۔ زبان کا مقدم دو تہائی حصہ چانوی محو (mandibular arch) سے مشتق ہوتا ہے۔ اور منفذ کی مقدم حد بھی اسی سے طیار ہوتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ زبان کے مقدم حصہ کی عضبی رسد کا جو پانچویں عصب کی تیسری سمت سے آتی ہے درد محو اسکے جلدی اختتام میں ہوتا ہے۔ زبان کا موزر دو تہائی حصہ دوسری (لامی : hyoid) اور تیسری حشو محو ابوں سے مشتق ہوتا ہے اور اسکا تعلق حشر کے اوپر کی جلد کے الیم رقبہ جات سے ہوتا ہے (ہیڈ Head)۔

173

مصنعی عضلات کا شعبی انقباض بعض اوقات درد نیز لسانی قروح کے ساتھ پایا جاتا ہے جبکہ یہ عصب زوئی کے نقطہ میں پائے جاتیں۔ قذالی خط کے خراج اور زبان کے نصف حصہ کی لاغری میں بظاہر کوئی تعلق نہیں پایا جاتا مگر سر جیمز پیجٹ (Sir James Paget) نے مندرجہ ذیل واقعہ کی اطلاع دی ہے:-

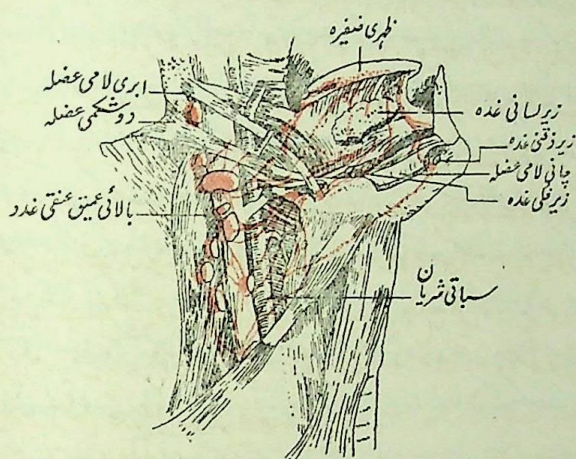
”ایک آدمی کے سر کے پچھلے حصہ پر چوٹ آگئی جو بظاہر شدید نہیں تھی۔ کچھ عرصہ کے بعد زبان کا دایاں نصف لاغر ہونا شروع ہو گیا اور لاغری ترقی کرتی گئی حتیٰ کہ یہ غیر متغیر جانب کے نصف سے بھی کم رہ گیا۔ اس کے بعد قذال پر ایک خراج بن گیا جس میں سے عظم قذالی کے نئے برین حصہ کے کمرے نکالے گئے۔ مردہ ہڈی کے دور کرنے کے بعد زبان نے اپنی پہلی حالت پر آنا شروع کر دیا اور ایک ہفتہ میں اسکی حالت تقریباً طبعی ہو گئی۔“

یہاں ذبول لسانی عضلات کی لاغری سے پیدا ہوا تھا جو زیر لسانی (hypoglossal) عصب پر جو عظم قذالی کے مقدم قذالی سوراخ سے نکلتا ہے دباؤ پڑنے سے واقع ہوئی تھی۔ اس رقبہ سے چھوٹے چھوٹے سوراخوں کے اور ان سے جو ساختیں گزرتی ہیں ان کے بھی یاد رکھنے کی اہمیت ظاہر ہوتی ہے۔

زبان میں بہت سی لمفی بافت موجود ہوتی ہے اور اس کا معتدبہ حصہ (لسانی لوزہ lingual tonsil) اس عضو کے موزر حصہ پر غشاء کے مخاطی کے نیچے مجتمع ہوتا ہے۔ اس بافت کی

بیش پرورش سے بعض اوقات حساس کبھی میں خراش پیدا ہونے کی وجہ سے تکلیف دہ علامات پیدا ہو جاتے ہیں۔ لسانی اور بلعومی غدہ آسافٹ اور حقیقی لوزتین سے حلقوم کی خاکن اے کے ارد گرد لمفی بافت کا ایک مکمل حلقہ بجاتا ہے۔

لسانی عروق لمف (شکل ۳۲) عظیم الجسامتہ اور کثیر التعداد ہوتے ہیں اور



شکل ۳۲۔ زبان کے عروق لمف۔

(پوائے ریئر: Poirier کے مطابق۔)

سرطانی سدادات کے منتشر ہونے کے لئے ایک کھلے مجرئی کا کام دیتے ہیں۔ یہ دونظامات میں مرتب ہوتے ہیں۔ (۱) سطحی جن سے زبان کی پشت اور اسکے جوانب پر زیر مخاطی بافت میں ایک تہاہا کثیر العروق نغیہ بنتا ہے۔ (۲) عمیق جو زبان کے عضلی نظام میں ایک جال کی شکل میں مرتب ہوتے ہیں۔ ان دونوں نظامات میں آزاد راہ ور ربط موجود ہوتا ہے۔ چیلٹل (Cheatle) نے یہ دریافت کیا ہے کہ زبان کے سرطان کی حالتوں میں ذقنی لسانی عضلہ (genio-glossus) ثنائی مطروح کا ایک عام محل ہوتا ہے۔ اور اس نے یہ ثابت کیا کہ خبیث خلیات زبان کے قاعدہ کی سمت میں بہت نیچے تک پائے جاتے ہیں۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ سرطان کا استیصال زبان کی سطح پر اور اسکی گہری بافتوں میں ایک عرضی ماشیہ کے ساتھ ضرور کرنا چاہئے۔

ان دونوں نظامات سے لطف برآر عروق کے مندرجہ ذیل گروہوں کے ذریعہ سے جاتا ہے: (۱) حاشیائی یا جانبی عروق جو زبان کی جانب سے زیر مخاطی ضمیمہ سے باہر جاتے ہیں۔ انہیں سے کچھ عدد کے زیر چانوی گروہ میں اور بقیہ بالائی عمیق عنقی گروہ میں جاتے ہیں، (۲) مرکزی عروق جو دو ذقنی لسانی (genio-glossus) عضلات کے درمیان بنتے ہیں اور بالائی عمیق عنقی غدد میں جا کر ختم ہو جاتے ہیں، (۳) راسی عروق جو زیر ذقنی غدد اور بالائی عمیق عنقی غدد میں ختم ہوتے ہیں، (۴) قاعدی عروق جو زبان کے موثر ثلث میں سے آتے ہیں بالائی عمیق عنقی گروہ میں ختم ہوتے ہیں۔ بڑے بڑے عروق لطف سرطانی غلیات کے حملے سے سدود ہو جاتے ہیں اسلئے لطف کو ثانوی گزرگاہیں اور پچھلے راستے تلاش کرنے پڑتے ہیں اور یہ بھی کچھ عرصہ کے بعد بند ہو جاتے ہیں۔ اس طرح سرطانی حملہ وسیع رقبہ اور بہت سی سمتوں میں پھیل جاتا ہے جو لمبی غدد زیر چانوی غدد کے اوپر واقع ہیں اور نیز جو اس میں مدفون ہوتے ہیں وہ بھی اور اس غدد اور زیر لسانی غدد کی لطف آسا بافت ثانوی مطروح کا محل بن جاتی ہے۔ مزید برآں زیر ذقنی غدد بھی ماؤف ہو جاتے ہیں۔

اُس حیرت انگیز خلقی عارضہ میں جو کبر اللسان (macroglossia) کے نام سے موسوم ہے زبان بہت کلانی یا فٹہ ہو جاتی ہے اور بعض حالتوں میں یہ بہت ہی عظیم الابعاد ہوتی ہے۔ اسکی کلانی کی اصلی وجہ اسکے لمبی مجاری کی بہت ہی تسع حالت ہے۔ [اسی لئے فرکو (Virchow) نے کہنکی لمبی وعائی سلعہ (lymphangioma cavernosum) کا نام تجویز کیا تھا] اور نیز تمام زبان میں لمبی بافت کا افزودہ نمود ہوتا ہے۔ جو حصہ نمایاں ترین طور پر متاثر ہوتا ہے وہ زبان کا قاعدہ ہے جہاں عروق لطف بالعموم سب سے زیادہ ہوتے ہیں۔ چند حالتوں میں کبر اللسان (macroglossia) زیادہ تر عضلی ہوتا ہے اور بعض میں دموی عائی (hæmangioma) بھی اسکا باعث ہوتا ہے۔

زبان کے قریب کے معین غدد اور وہ معین غدد جو جسم درقی سے تعلق

لہ عروق لطف کے مفصل بیان کے لئے دیکھو پوائے ریسر (Poirier) کی کتاب "لمفٹکس" (Lymphatics) متر سیل لائف (Cecil Leaf) ۱۹۰۳ء۔

رکھتے ہیں اکثر عظم لامی (hyoid bone) کے قرب وجوار میں پائے جاتے ہیں۔ علاوہ ازیں یہ زبان کے قاعدی حصہ میں سوراخ اعور (foramen cæcum) کے پاس بھی موجود ہوتے ہیں (Makins)۔ بعض کبھی کبھی عضلانیہ لامیہ (mylo-hyoid muscle) سے اوپری ہوتے ہیں اور بعض عظم لامی کے عین اوپر ہوتے ہیں اور بعض گاہ گاہ اس ہڈی کے خالی حصہ میں پائے جاتے ہیں بعض اوقات انہی محلات پر ایسے دویرے بھی پائے جاتے ہیں جنکا استر بدبہ دار سر حملہ کا ہوتا ہے۔ یہ تمام ساختیں اس مرکزی عطفہ کی عقیق کا مابقا ہوتی ہیں جو مضغہ میں بلعوم کی اگلی دیوار سے بروز کرتا ہے اور جس سے غدہ درقیہ کی خاکنائے اور اسکا متصلہ حصہ بنتے ہیں۔ زبان پر کا سوراخ اعور (foramen cæcum) اس مقام کو ظاہر کرتا ہے جہاں سے عطفہ بلعوم سے نکلتا ہے۔ ایسی قناتیں بھی پائی گئی ہیں جو سوراخ اعور سے نکلتی ہیں ان میں سے سرطان کی بعض گہری جو عظم لامیہ کے قرب وجوار میں واقع ہوتے ہیں اور جنکا استر سر حملہ کا ہوتا ہے۔ ان غدی اور سرطانی اجتماعات سے جو عظم لامی کے قرب وجوار میں پائے جاتے ہیں گردن کے سرطان کی بعض گہری واقع ہونے والی قسمیں بھی پیدا ہوتی ہیں۔ انہیں سے بعض خبیث دویروں کی شکل اختیار کر لیتی ہیں جنکا ذکر مصنف نے کیا ہے (Treves Path. Soc. Trans. 1886)۔

176

استیصال - سالم زبان کو دور کرنے کے مختلف طریقہ اختیار کئے گئے ہیں۔

یہ منہ میں سے حرارت رسانی (diathermy) کے چاقو یا فیضی سے دور کیا جاسکتی ہے۔ مؤخر الذکر عملیہ گردن میں لسانی عروق کو باندھنے کے ساتھ یا باندھنے کے بغیر بھی کیا جاتا ہے۔ مگر اس عضو کی زیادہ گہری چسپیدگیوں کو منہ میں سے جو مقابلہ ایک چھوٹا سوراخ ہے مکمل طور پر معرکہ کرنا مشکل ہے۔ گنجائش بڑھانے کے لئے ایک طریقہ عمل میں زخار میں شکاف دیا جاتا ہے اور ایک میں نیچے کے لب کو اور نیچے کے جبرے کے ارتفاق کو کاٹا جاتا ہے۔

عملیہ جات کے ایک اور سلسلہ میں عظم لامیہ اور چاند کے درمیان شکاف دیکر زبان تک رسانی کی گئی ہے اور یا اسے مکمل طور پر معرکہ بھی کر لیا گیا ہے کاکٹر (Kocher) نے گردن میں سے زبان کو متکشف کر نیکاطریقہ رائج کیا تھا۔ اس میں جس شکاف سے زبان تک رسانی حاصل کی جاتی ہے وہ کان سے شروع ہو کر قصبی حلی (sterno-mastoid) عضلہ کے مقدم کنارہ کے ساتھ ساتھ عظم لامی تک جاتا ہے اور یہاں سے یہ دوسری عضلہ (digastric) کے مقدم بطن کے ساتھ ساتھ

اوپر کو چلا جاتا ہے۔ اس طریقہ سے لسانی شریان کو ابتدا ہی میں باندھ کر زف پر مکمل طور پر قابو حاصل کر لینے کے علاوہ بالائی گہرے عقیقی غدود لسانی غدود اور زیر چانوی اور زیر لسانی غدود کے اوپر کی اور ان کے اندر کی بافت کو جو ثانوی سرطانی مطروحات کا محل ہوتے ہیں باسانی دور کیا جاسکتا ہے۔

سالم عضو کے دور کرنے میں مندرجہ ذیل ساختیں لازمی طور پر کاٹی جاتی ہیں۔ قید اللسان غشاء مخاطی زبان کے اطراف کے ساتھ ساتھ، لسانی مکی شکن (glosso-epiglottic folds)

عضلہ ذقنیہ لسانیہ (genio-glossus)، عضلہ لامیہ لسانیہ (hyo-glossus)، عضلہ ابیریہ لسانیہ (stylo-glossus)، عضلات حنکیہ لسانیہ (palato-glossus muscles) اور فوقانی اور

تحتانی لسانی عضلات کے جو عظم لامی سے چسپیدہ ہوتے ہیں چند ریشہ جات، لسانی، لسانی بلعوی اور تحت اللسانی اعصاب کی انتہائی شاخیں، لسانی عروق اور زبان کے اطراف پر اس کے قاعدہ کے نزدیک صعودی بلعوی (ascending pharyngeal) شریان کی اور وہی شریان کی لوزی (tonsillar) شاخ کی چند شاخیں۔

حنک

(PALATE)

حنک الصلب (hard palate) کی محراب کی بلندی اور شکل مختلف افراد میں مختلف ہوتی ہے۔ جنکو جوانی میں غدودہ (adenoids) کی شکایت رہی ہو انہیں یہ خاص طور پر تنگ اور بلند ہوتی ہے۔ حنک پر جو عملیہ جات کئے جاتے ہیں ان کے سلسلہ میں اس محراب کے خاکہ کو کیقدر اہمیت حاصل ہے۔

حنک مشقوق (cleft palate)۔ حنک اور اوپر کے لب میں درز کے جو

مختلف اقسام پائے جاتے ہیں انکو سمجھنے کے لئے ان حصوں کے نموکا مختصراً اعادہ کرنا ضروری ہے کیونکہ حنک مشقوق (cleft palate) اور "خروگوشی لب" (hare-lip) کے تمام اقسام حصوں کے غیر مکمل اتحاد سے پیدا ہوتے ہیں۔ شکل ۴۳-۱ میں یہ ظاہر کیا گیا ہے کہ عظمی حنک بوقت پیدائش تین عناصر سے مرکب ہوتا ہے: (۱) پیش مکی (premaxillary) (عظم بینی) (os incisivum)

جہر چار شنا یا ہوتے ہیں، (۲) دایاں فکی، (۳) بایاں فکی جن پر دائیں اور بائیں کچلیاں اور دوڑ کی ڈاڑھیں ہوتی ہیں۔ یہ تینوں حصے مختلف الاصل ہوتے ہیں۔ پیش فکی حصہ وسطانی انفی زائڈ (medial nasal process) سے (شکل ۳۱ صفحہ ۱۳۶) اور فکی حصے دائیں اور بائیں فکی زائڈوں سے پیدا ہوتے ہیں۔ ان مختلف عناصر کا اتحاد جس سے حنک لمبار ہوتا ہے اگلے حصے شروع ہو کر پیچھے کی طرف کو جاتا ہے۔ فکی زائڈے حنک کے موخر دو تہائی حصوں میں ایک دوسرے سے



شکل ۳۳ جانبی ثنیہ کا تعلق حنکی درز سے ظاہر کرتی ہے۔

۱۔ حنک الصلب لمبی۔ پیش فک پر نقطے لگے ہوئے ہیں۔ جانبی ثنیہ اسکے اور فک کے درمیان کی درز (suture) میں پایا جاتا ہے۔

ب۔ دو جانبی حنک مشقوق۔ جانبی ثنیہ پیش فک پر درز کی اندر کی جانب واقع ہے۔ ناک کا فاصل فکی ہڈیوں کے درمیان کی درز میں منکشف ہے۔

ج۔ دو جانبی حنک مشقوق۔ جانبی ثنیہ درز کی باہر کی جانب فک پر واقع ہے۔

خط وسطیٰ میں متحد ہو جاتے ہیں۔ مگر اگلے ایک تہائی حصہ میں یہ پیش فکی حصہ سے مل جاتے ہیں۔ چنانچہ خط اتحاد وائی (Y) کی شکل کا ہوتا ہے۔ اور پیش فکی حصہ اسکی دونوں شاخوں پر واقع ہوتا ہے۔ درز اکثر حالتوں میں وائی (Y) کے اصلی تہ پر واقع ہوتی ہے یا اس سے صرف حنک الرخوی متاثر ہوتا ہے، یا یہ ایک یا دونوں اطراف پر آگے کی طرف کو جو فیروزہ تک پہنچی ہوتی ہے، جیسا کہ شکل ۳۳ ب اور ج میں ظاہر کیا گیا ہے۔ جانبی ثنیہ پیش فکی اور فکی عناصر کے درمیان کے میزاب میں نو پاتا ہے۔ اگر حنک مشقوق (cleft palate) کی حالت نمودار ہو جائے تو یہ نموی عناصر بالیدگی کے ساتھ ساتھ علاحدہ ہوتے جاتے ہیں۔ اس طرح سے جو درز بن جاتی ہے اسکی ایک نہ ایک جانب سے

جانبی ثننیہ کی کلی چپکی ہوتی ہے لہذا بعض حالتوں میں یہ ثننیہ پیش فکی زائدہ پر پایا جاتا ہے اور بعض حالتوں میں فکی پر چلتا ہے (شکل ۲۳ ج ۱-ج ۲)۔ ہر ایک پیش فک میں بعض اوقات عظم کے دو مراکز ہوتے ہیں۔ مگر جیسا کہ اکثر کہا جاتا ہے درز عظم کے مراکز کے عدم اتحاد کا نتیجہ نہیں ہوتی بلکہ حنک کے نوکی حصوں کی علیحدگی کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ زماہ لطوئیت میں بالیدگی میں جوں جوں ترقی ہوتی جاتی ہے درز زیادہ چوڑی ہوتی جاتی ہے۔

اوپر کے لب کا نواہی تین عناصر سے ہوتا ہے جن سے کہ حنک کا ہوتا ہے (شکل ۳۱ صفحہ ۱۳۶)۔ اگر حنکی درز جو فیروزہ ایک پہنچ جائے تو لب بھی متاثر ہو جاتا ہے۔ مگر حنک پر درز موجود ہونے کے بغیر بھی ایک یا دونوں لبوں پر درز واقع ہو سکتی ہے۔ لب کا پیش فکی یا وسطی عنصر بھی اپنی اصل میں دو جانی ہوتا ہے۔ مگر اسکے دونوں حصوں کی مستقل علیحدگی کا پایا جانا نہایت ہی نادر وقوع ہے۔ دو جانی ترگوشتی لب (hare-lip) میں گاہے گاہے بچہ کے لب پر دو حلیمہ جات دیکھنے میں آتے ہیں، جو لبوں کے اقتراب کی حالت میں اوپر کے لب کی درزوں میں ٹھیک طرح سے بیٹھ جاتے ہیں۔

جو غشائے مخاطی حنک الصلب کی پوشش ہوتی ہے اس میں ایک عجیب بات

یہ ہوتی ہے کہ وہ اور گرد عظمہ جو ان ہڈیوں کا خلاف ہوتا ہے تقریباً ایک ہی ہوتے ہیں۔ اس لئے اس غشا کی تقطیع کے بعد ہڈی معرا ہو جاتی ہے، کیونکہ اس غشائے مخاطی اور گرد عظمہ کو علیحدہ نہیں کیا جاسکتا۔ یہ غشا خط وسطی میں پٹی ہوتی ہے۔ مگر جانبین پر جو فیروزوں کے قریب بہت دبیز ہوتی ہے اور دبازت کی زیادتی کا انحصار زیادہ تر سطحی تہوں کے نیچے مخاطی غدود کی ایک تعداد کے موجود ہونے پر ہے۔ ایسے غدود خط وسطی پر موجود نہیں ہوتے۔ جب حنک الصلب کی نرم پوشش کی تقطیع دامنوں کی شکل میں کی جاتی ہے جیسا کہ مشقوق حنک کے علیہ میں کیا جاتا ہے تو اسکی کثافت اور سختی کی وجہ سے اسکی دست ورزی بہت آسان ہوتی ہے۔

سر ریکمن گوڈلی (Sir Rickman Godlee) نے متعدد واقعات ایسے بیان کئے ہیں جن میں حنک الصلب کے نیچے کی سطح کے موخر حصہ میں ایک عظمی ارتفاع یعنی حنکی نرسق (torus palatinus) پایا جاتا ہے۔ یہ ارتفاع یا عظمی بروں بالیدگی (exostosis) یورپینو کی نسبت دوسرے اقوام میں زیادہ عام ہوتی ہے۔ اور سین بلوغ کی ابتدا پر بننا شروع ہوتی ہے یہ حنک کی وسطی درز (suture) کے دونوں اطراف پر ہڈی کے اجتماع سے پیدا ہوتی ہے، اور استثنائی حالتوں میں یہ اچھے خاصے ابعاد اختیار کر لیتی ہے۔

حک الصلب کی ہڈیوں اور اسکی مخاطی پوشش کی زیادہ تر مسد خون

داخلی فکی شریان (internal maxillary artery) کی نزولی حتی (descending palatine) شاخ سے مل ہوتی ہے۔ یہ عرق جسے حک الصلب کا صرف ایک ہی عرق کہا جاسکتا ہو حک الصلب اور حک الرخو کے مقام اتصال کے نزدیک اور آخری ڈاڑھ کی اندرونی جانب کے پاس ہی موخر حتی قتال سے نکلتا ہے۔ اور آگے کی اور اندر کی طرف کو جا کر مقدم حتی قتال پر ختم ہو جاتا ہے۔ اسکا نبضان حک پر اکثر واضح طور پر محسوس کیا جاسکتا ہے۔ حک الصلب سے مکشط (raspatory) کے ذریعہ سے مخاطی گرد عظمی دامنوں کی تقطیع کرتے وقت یہ نہایت ضروری ہے کہ ابتدائی شکاف غشائے مخاطی میں جو فیہ کے قریب دیا جائے تاکہ یہ دامن شریان مذکور پر مشتمل رہے اور اس وجہ سے اسکی حیویت محفوظ رہے۔ دامن کی تقطیع کرتے وقت یہ یاد رکھنا چاہئے کہ یہ شریان غشائے مخاطی کی نسبت ہڈی کے زیادہ قریب سے جاتی ہے۔

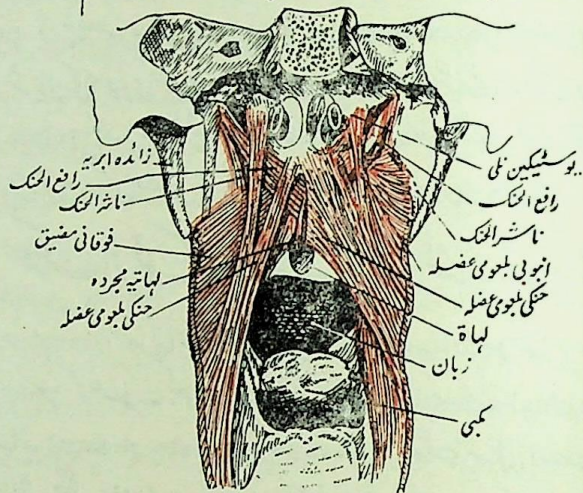
180

حک الرخو (soft palate) کی دبازت یکساں ہوتی ہے اور اسکی اوسط پیمائش کا

اندازہ تقریباً ۴ انچ کیا گیا ہے۔ اسکی دبازت کا زیادہ تر انحصار مخاطی غد کے ایک طبقہ پر ہے جو اسکی بالائی سطح پر ہوتا ہے۔ اسکا مرکزی اساس ایک وتری پھیلاؤ یعنی حتی صفاق (palatal aponeurosis) ہے جس میں حک کے ناشرات ختم ہوتے ہیں اور جسکے ذریعہ سے یہ حک الصلب کو موخر کنارہ سے پسیدہ ہوتے ہیں۔ جب حک الرخو خلقی طور پر مشقوق ہوتا ہے تو اس شقاق کی کوریں نکلنے کے دوران میں فوقانی مضیق (superior constrictor) کے بالائین ریشہ جاکے ذریعہ سے ایک دوسرے کے قریب ہو جاتی ہیں۔ اس قرب کی وجہ سے یہ درز تنگ ہو کر نصف یا دو تہائی رہ جاتا ہے۔ جن عضلات کا رجحان درز کو عریض کرنے کی طرف ہوتا ہے ان میں سے زیادہ اہم رافع المنک (levator palati) اور ناشر المنک (tensor palati) ہیں۔ یہ ضروری ہے کہ جب درز کو عملیہ سے بند کرنے کی کوشش کی جائے تو ان عضلات کو کاٹ دیا جائے۔ رافع المنک (levator palati) خط وسطی کی طرف کو آتا ہوا حک کو تھچے رخ میں اوپر نیچے کی اور اندر کی طرف کو عبور کرتا ہے اور یہ مقنعہ (velum) کی زیریں سطح کی نسبت اسکی بالائی سطح کے زیادہ نزدیک واقع ہوتا ہے۔ ناشر المنک (tensor palati) عظمی زائڈ (hamular process)

کے اوپر سے ہو کر گزرتا ہے اور خط وسطی کی طرف کو تقریباً افقی رخ میں چلا جاتا ہے (شکل ۲۴)۔
خطیفی زائده اوپر کی پچھلی ڈاڑھ کے عین پیچھے اور اسکے اندر کی طرف کو حنک الرخو میں سے محسوس
کیا جاسکتا ہے۔ جب مخاطی گرد عظمہ جسمیں موضع حنکی عروق ہوتے ہیں درز کی دونوں اطراف پر
حنک الصلب پر سے اوپر اٹھایا جاتا ہے جس سے کہ حنک کے افقی صفحہ کا موضع کنارہ منکشف ہو جاتا
ہے تو عملیہ کن انفی جانب پر حنکی صفاق اور اسکے اوپر کی غشاء مخاطی کو عظم الحنک سے علیحدہ کر دیتا ہے

181



شکل ۲۴ - حنک الرخو کے عضلات پیچھے سے۔

(بلیک وے: Blakeway)

اور اس امر کی احتیاط رکھنا ہے کہ موضع حنکی قنال اور حنکی عروق تک نہ پہنچے۔ جب صفاق کاٹ دیا
جاتا ہے تو ناشتر الحنک (tensor palati) کا فعل کسی حد تک معطل ہو جاتا ہے۔ رافع الحنک
(levator palati) کے کاٹنے کا بہترین مقام وہ ہے جہاں یہ حنک الرخو کی بالائی سطح میں
غشاء مخاطی کے ایک اٹھے ہوئے ٹکڑن کے اندر سے داخل ہوتا ہے۔ اسکا عصب اسکے بالائی
سرے میں داخل ہوتا ہے اور اس لئے یہ ضرر سے بچ جاتا ہے (بیری اور لیگ: Berry and Legg)

چونکہ مناسب سکلم کا انحصار زیادہ تر حنک الرخو کے کافی بڑا اور لچکدار ہونے پر ہے

جس سے کہ انفی بلعوم مرفعی کے موافق منہ کی طرف سے بند ہو سکتا ہے اسلئے درز دار جنک پر عملیہ کرتے وقت اس ضرورت کو پورا کرنے کی ضرورت احتیاط کرنا چاہئے۔ جنک الصلب کے اندر کے متقب کو مقنعہ (velum) کے صرفہ سے نہ بند کرنا چاہئے۔

جنک الرخو کی رسد خون (داخلی فکی شریان کی نزولی حنکی (descending

palatine) شراخ صعودی بلعومی (ascending pharyngeal) شریان اور وجہی (facial) شریان کی صعودی حنکی (ascending palatine) شراخ سے حاصل ہوتی ہے۔ یونزالڈر عرق مقنعہ (velum) تک عضلہ رافع الحنک (levator palati) کے ساتھ ساتھ آتا ہے اور مذکورہ بالا طریق عمل میں اس عضلہ کی تراش میں اس کا کاٹنا بھی ضروری ہوتا ہے۔

جنک الرخو کے عضلات کو مختلف اعصاب رسد پہنچاتے ہیں ارفع الحنک

(levator palati) عضلہ لہاتیہ فردیہ (azygos uvulae) اور عضلہ حنکیہ بلعومیہ۔ (palato-pharyngeus) کو عضلات بلعوم کے ساتھ شوکی معین (spinal accessory) سے اور عضلہ حنکیہ لسانیہ (palato-glossus) کو عضلات زبان کیساتھ تحت اللسانی (hypo-glossal) سے اور عضلہ ناشرہ حنکیہ (tensor palati) کو عضلہ ناشرہ طبلیہ (tensor tympani) کیساتھ پانچویں عصب کی تیسری قسمت سے اذنی عقدہ (otic ganglion) کے راستہ رسد پہنچتی ہے۔

بلعوم

(PHARYNX)

بلعوم کا طول تقریباً ۵ انچ ہوتا ہے۔ یہ ایک جانب سے دوسری جانب کو آگے سے پیچھے کی نسبت بہت زیادہ چوڑا ہوتا ہے۔ اور عظم لامی کے قرن اعظم کی نوک کے لیول پر یہ عرض تر ہوتا ہے یہاں اسکی پیمائش ۲ انچ ہوتی ہے۔ جہاں یہ مری سے غرض حلقی (cricoid cartilage) کے لیول پر ملتا ہے وہاں یہ تنگ ترین ہوتا ہے اور اسکا قطر ۳ انچ سے بھی کم ہوتا ہے۔ بلعوم

اتنی بڑی فضا نہیں ہے جتنی کہ یہ فرض کیجاتی ہے۔ کیونکہ (یہ یاد رکھنا ضروری ہے) زمانہ حیات میں اسکو بہت ترچھے رخ میں دیکھا جاتا ہے اسلئے اس کے پیش پس ابعاد کے متعلق بہت مغالطہ خیز خیالات پیدا ہو گئے ہیں۔ دانٹوں کی محراب سے لیکر مری کی ابتداء تک کا فاصلہ تقریباً ۶ تا ۷ انچ ہوتا ہے۔ اور اس پیمائش کو اجسام غریبہ کے نکالنے وقت یاد رکھنا چاہئے۔ بلعوم میں جو اجسام غریبہ داخل ہو جاتے ہیں انکے حلقی غضروف کے لیول پر انک جانے کا سب سے زیادہ احتمال ہوتا ہے۔ اور یہ مقام بالغ میں انگلی کی پہنچ سے ذرا آگے ہوتا ہے۔ بلعوم میں اجسام غریبہ کے انک جانے کی روڈاؤ سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ یہ کہف بہت اتساع پذیر ہے۔ اور اس میں بڑی بڑی چیزوں کے کچھ عرصہ تک موجود رہنے کی گنجائش موجود ہے۔ بلعوم کی دیواریں کھوپڑی کے قاعدہ اور اوپر کے چھ عنقی فقرات سے علاوہ رکھتی ہیں۔ اطلس (atlas) کی محراب اور تنک الصلب تقریباً ایک ہی خط میں ہوتے ہیں۔ اور محور (axis) اوپر کے دانٹوں کی آزاد کور کی سیدھ میں ہوتا ہے۔ بلعوم کا انتہائی سراچھے عنقی فقرہ کا متناظر ہوتا ہے۔ جہاں تک مقدم سطح کا تعلق ہے بالائی فقرات کا امتحان منہ میں سے کیا جاسکتا ہے۔ جب بلعوم کے قریب کی ہڈیوں میں مرض نمودار ہوتا ہے تو تنخر حصے اس کہف میں سے خارج ہو جاتے ہیں۔ چنانچہ اطلس (atlas) اور محور (axis) کے حصے منہ میں سے باہر نکل چکے ہیں۔ نیز قذالی اور وتدی ہڈیوں کے مقابلہ بڑے بڑے ٹکڑے بھی اسی طرح خارج ہو چکے ہیں۔

بلعوم کی غشاء مخاطی عرق دار ہوتی ہے اور باسانی لمبھت ہو جاتی ہے اور ایسے التهابات اسلئے کہ انکے حنجرہ کی استری غشاء تک پھیل جانے کا امکان ہوتا ہے، خاص طور پر خلیانک ہوتے ہیں۔ سبوجہ نمائی شکلنوں (aryteno-epiglottic folds) اور بلعوم کے اس حصہ کی جوائنکے قرب وجوار میں ہوتا ہے زیر مخاطی بافت خاص طور پر پٹھیلی ڈھالی ہوتی ہے۔ اور تہجی حالتوں میں حنجرہ کا بالائی روزن بعض اوقات تقریباً بند ہو جاتا ہے۔

بلعومی عطفہ (pharyngeal diverticulum) گاہے گاہے اس کی

موجودیوار سے اس کے زیر ترین حصہ پر جہاں یہ مری سے ملتا ہے یعنی حلقی غضروف (cricoid cartilage) اور چھپے عنقی فقرہ کے لیول پر پیدا ہو جاتا ہے۔ یہاں یعنی بلعوم کے تنگ ترین حصہ پر کوئی بڑا سالقمہ پیچھے کی طرف کو دب سکتا ہے۔ اور یہ وہ مقام ہے جہاں ممکن ہے کہ

تحتانی مضیق (inferior constrictor) اور مرلوی (oesophageal) عضلات کے درمیان کوئی کمزور جگہ موجود ہو۔ اس حالت کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ عضلہ میں سے غشاءے مخاطی کا فتق پیدا ہو جاتا ہے۔ اور یہ اپنے مشمولات کے دباؤ سے نیچے کی طرف کو بتدریج بڑھتا چلا جاتا ہے۔ یہ ہمیشہ نہیں بلکہ عام طور پر بایں جانب پر پیدا ہوتا ہے اور انجام کار یہ اتنا بڑا ہو جاتا ہے کہ جس نذیر ورم کی شکل اختیار کر لیتا ہے اور اس کا منہ بالائی مرلوی دہندہ سے بڑا ہو جاتا ہے۔ اور اسلئے غذا اور تشخصی ذراؤں ہر دو کا رجحان مری کی نسبت اس عطفہ میں داخل ہونے کی طرف زیادہ ہوتا ہے۔ اس قسم کے عطفات کے مشمولات بہت بدبودار ہوتے ہیں۔ لہذا اعلیہ کرتے وقت اس جیب کو اکثر دمر و مراحل میں علحدہ کیا جاتا ہے۔ پہلے مرحلہ میں تاچہ منکشف کر لیا جاتا ہے اور زخم میں سے باہر نکال لیا جاتا ہے اور دوسرے میں اتنا عرصہ گزرنے کے بعد اسے دور کر دیا جاتا ہے جبکہ اگر یہی بافت کے پیدا ہونے اور اتصالی ستویوں کے بند ہو جانے کے لئے کافی ہو اس طرح انتشار سرائت جو نیچے کی طرف گردن یا سٹاڈ منصف ہائے صدری میں ہو جائے رک جاتا ہے۔

184

بلعوم کی غشاءے مخاطی میں بہت سی غدہ آسا بافت (adenoid tissue) منقسم

ہوتی ہے۔ اور التهاب بلعوم (pharyngitis) کے مختلف اقسام میں یہی بافت التهاب کا ابتدائی محل ہوتی ہے۔ انفی بلعوم (nasopharynx) کی چھت میں غدہ آسا بافت کا ایک نمایاں اجتماع یعنی بلعومی لوزہ (pharyngeal tonsil) پایا جاتا ہے (دیکھو شکل ۲۸ صفحہ ۱۲۱)۔ یہ دبیز غشاءے مخاطی میں مدفون ہوتا ہے اور ناک کے فاصل کے قاعدہ سے لیکر کھوپری کے قاعدی زائده کے نقطہ وسطی تک پہنچتا ہے۔ لوزہ کے مرکز پر ایک شقاق یا انخفاس کا نشان ہوتا ہے جو غشاءے مخاطی کے دو یا تین ٹکٹوں سے جنہیں غدہ آسا بافت با فراط موجود ہوتی ہے گھرا ہوتا ہے۔ تقریباً دسویں سال میں یہ اپنی اعظم جسامت تک پہنچتا ہے۔ جانب پر یہ ان گوشوں کی طرف چلا جاتا ہے جو یوسٹیکین (Eustachian) نلیوں کے پیچھے واقع ہوتے ہیں۔ بعض اوقات یہ ان گوشوں کے اوپر تک چلا جاتا ہے اور اس طرح مذکورہ نلیوں کے آزاد فتح کو بند کر دیتا ہے۔ غدہ آسا بافت کے اس مطروح میں بعض اوقات بیش پرویشی تغیر واقع ہو جاتا ہے اور وہ حالت پیدا ہو جاتی ہے جو غدہ آسا روئیدگی (adenoid vegetations) یا "پس انفی بالیدوں" (post-nasal growths) کے نام سے موسوم ہے۔ ان بالیدوں سے بہر اپن پیدا ہو سکتا ہے اور بعض اوقات

موخر منخرین بھی بند ہو جاتے ہیں۔ انکو عملیہ سے دور کرنے کی ضرورت ہوتی ہے اور ان کی رسد چھوٹی چھوٹی شریانوں سے آتی ہے جو داخلی فکی شریان (ویدیوس: Vidian) اور جنیجی جنیجی (pterygo-palatine) اور صعودی بلعومی (ascending pharyngeal) سے نکلتی ہیں۔ انکی وریدیں بلعومی صفیرہ سے ملتی ہیں اور انکے عروق لف پس بلعومی غدو میں سے ہو کر عمیق عنقی غدو میں جا کر خالی ہوتے ہیں۔

بلعومی دیواروں کی باہر کی جانب کمر ساتھ کی بافت ڈھیلی ڈھالی ہوتی ہے اور یہ انتشار انصبا کی مساعدت کرتی ہے۔ چنانچہ یہ مشاہدہ میں آچکا ہے کہ بلعوم کے حاد الہتاب میں انصباب مری کے ساتھ ساتھ منتشر ہوتا ہوا موخر منصف تک پہنچ جاتا ہے اور نیز ڈایا فرام تک بھی بڑھ جاتا ہے۔

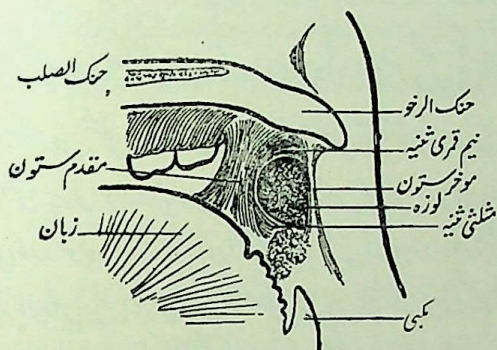
185

بلعوم کے پیچھے جو ڈھیلی ڈھالی بافت موجود ہوتی ہے اسیں پس بلعومی خراج کی

دواہم میں پیدا ہو سکتی ہیں۔ شکل ۴۹ صفحہ 201 کے متعلق اگر یہ تصور کر لیا جائے کہ یہ گردن کی ایک بلند تر لیول پر کی تراش ہے تو اس سے یہ ظاہر ہوگا کہ بلعوم کے پیچھے کچھ نضائی بافت موجود ہے جسیں عروق لف اور لمفی غدو موجود ہوتے ہیں اور اسکے پیچھے پیش فقری ردا اور پیش فقری عضلات اور عنقی عمود کی ہڈیاں ہیں۔ پس بلعومی خراج خاص کر پچوں میں پیش فقری ردا کے آگے کی لمفی بافت میں پیدا ہو سکتا ہے یا اور یہ بلعومی دیوار کو آگے کی طرف کو دھکیل دیتا ہے جس سے تنک لڑو بخفص ہو جاتا ہے اور یا بھر نمودار ہو جاتا ہے۔ ایسا خراج بالعموم حاد اور غیر تدرنی ہوتا ہے اور ہڈی سے اسکا تعلق نہیں ہوتا۔ اسکو منہ میں سے کو لکر اسکا تخلیک کیا جاسکتا ہے بشرطیکہ سانس کے ذریعہ سے پیپ کے اندر نہ جانے کے متعلق احتیاط کیجائے۔ خراج کی دوسری قسم شوک کے تدرنی مرض سے پیدا ہوتی ہے۔ اور یہ پیش فقری ردا کے پیچھے واقع ہوتی ہے۔ چونکہ خراج کو عفونت دار منہ میں سے کھولنے سے اسیں مخلوط سرائت کا پیدا ہونا یقینی ہوتا ہے جس سے شوک کی مرض شدید ہو جاتا ہے اسلئے دہنی راستہ ہرگز اختیار نہ کرنا چاہئے۔ محولہ بالا شکل کو بار دیگر دیکھنے سے یہ ظاہر ہوگا کہ اس قسم کے خراج کو عضلہ قصیہ حلیہ (sterno-mastoid) کے پیچھے شکاف دینے اور اس عضلہ اور سائی غلاف (carotid sheath) اور پیش فقری ردا کو آگے کی طرف کو کھینچنے کے بعد چھٹی یا پچھاری کی ٹونٹی داخل کرنے سے خالی کیا جاسکتا ہے (اور بعد میں بند بھی کیا جاسکتا ہے)۔

بہت سی اہم ساختیں بلعوم کی جانی دیوار سے علاقہ رکھتی ہیں اور انیس سے زیادہ اہم

داخلی سباتی (internal carotid) شریان عصب تائسیہ (vagus) لسانی بلعومی (glosso-pharyngeal) اور تحت اللسانی (hypo-glossal) اعصاب ہیں (شکل ۳۴ صفحہ ۱۸۴)۔ داخلی سباتی شریان بلعوم کے اتنی نزدیک ہوتی ہے کہ منہ میں انگلی ڈال کر اسکا نبضان محسوس کیا جاسکتا ہے۔ یہ اور گردن کی دوسری عمیق ساختیں بعض اوقات ایسے اجسام غریبہ سے جو منہ کے اندر کی طرف سے بلعوم میں سے عنقی بافتوں میں داخل کر دئے جائیں زخمی ہو سکتی ہیں۔ داخلی وراجمی (internal jugular) ورید بلعوم سے خاص کر اسکے بالائی حصہ میں



شکل ۳۵۔ حلقوم کے ستونوں اور لوزہ کی تصویر۔

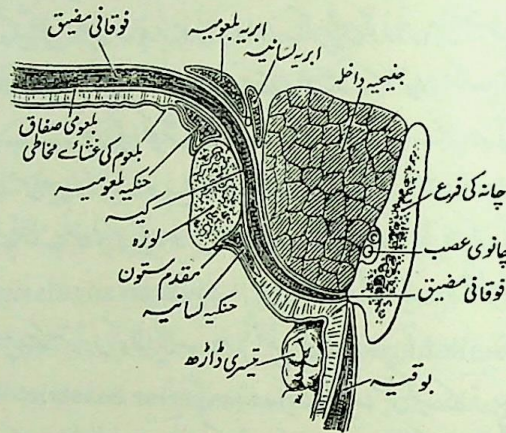
کچھ فاصلہ پر ہوتی ہے (شکل ۳۵ صفحہ ۱۴۸)۔ زائد ابریہ (جس حالت میں کہ یہ نمایاں ہو) اور نیز متعظم ابری لامی (stylo-hyoid) رباط بھی لوزہ کے عین پیچھے بلعوم کی جانب پر محسوس کیا جاسکتا ہے۔ ایک سے زائد واقعات میں متعظم رباط غلطی سے جسم غریب تصور کر لیا گیا ہے اور اس کے استیصال کی کوشش کی جا چکی ہے۔

186

لوزہ (شکل ۳۵ و ۳۶) مقدم و موخر حنکی محرابوں کے درمیان واقع ہوتا ہے۔ باہر کی طرف یہ فوقانی مضیق (superior constrictor) عضلہ سے تعلق رکھتا ہے (شکل ۳۷ صفحہ ۱۴۸)۔ اور جہاں تک اسکی سطح کا تعلق ہے یہ نیچے کے جبرے کے زاویہ کا منظر ہوتا ہے۔ جب اس میں بیش پرورش واقع ہو جاتی ہے تو اس تودہ کا رجحان خط وسطی کی جانب بڑھنے کی طرف ہوتا ہے

جہاں اسے کوئی مزاحمت پیش نہیں آتی اور اس کے خارجی تعلقات پر کوئی اثر نہیں پڑتا۔ گردن کا وہ تودہ جو اکثر غلطی سے کلانی یافتہ لوزہ تصور کر لیا جاتا ہے ان کلانی یافتہ غد سے جو عظم لامی کے قرن اعظم کی نوک پر اور داخلہ و داخلی (internal jugular) ورید کے اوپر واقع ہوتے ہیں بنا ہوتا ہے۔ یہ غد لوزی عروق لمف وصول کرتے ہیں۔ اور جملہ لوزی عوارض میں یہ تقریباً ہمیشہ کلانی یافتہ ہو جاتے ہیں۔ یہ امر کہ جب عنقی غد و تدرن زدہ ہوتے ہیں تو پہلے پہل

187



شکل ۴۶۔ لوزہ اور اسکے کیسہ اور ستونہائے حلقوم میں سے افقی تراش۔

انہی غد میں کلانی واقع ہوتی ہے لوزہ کے ابتدائی سرایت کا ایک عام محل ہونے کی طرف اشارہ کرتا ہے۔

لوزہ بلعومی دیوار سے اتنی مضبوطی سے چسپیدہ ہوتا ہے کہ یہ بلعومی عضلات کے حرکات متاثر ہوتا ہے (شکل ۴۶)۔ چنانچہ نگلنے کے فعل کے دوران میں فوقانی مضیق عضلہ اس کو اندر کی طرف کو حرکت دیتا ہے اور بخلاف اسکے عضلہ ابریہ بلعومیہ (stylo-pharyngeus) سے یہ باہر کی جانب کو کھینچ سکتا ہے۔ غد تک جس آسانی سے رسائی ہو سکتی ہے اس کا انحصار بشرطیکہ دوسری جانبیں مساوی ہوں اس امر پر ہے کہ عضلہ ابریہ بلعومیہ (stylo-pharyngeus) سے یہ کس حد تک کھینچ سکتا ہے۔

اور مقدم تنکی محراب جو اسکو سیکندر پوشیدہ کر دیتی ہے کتنی نمایاں ہے۔ جس بچہ کی مقدم تنکی محراب نمایاں ہو اور عضلہ تنکیہ لسانیہ (palato-glossus) جو اس میں موجود ہوتا ہے۔ بخوبی نمایاں ہو اور اسکا عضلہ ابریجومیہ (stylo-pharyngeus) ملتا توڑ سہولت زنی گلوٹین (guillotine) بعض اوقات بہت عرصہ تک کارگر نہیں ہوتا۔ تاہم لوزہ سالم معہ منقسم کیسہ کے نکالا جاسکتا ہے اور اسے نکالنا بھی اسطرح چاہئے۔ جس حد تک لوزہ ستونوں کے لیول سے اوپر بڑھا ہوتا ہے اس سے اسکی حقیقی جسامت ظاہر نہیں ہوتی (پائی بس: Pybus)۔

لوزہ کی شکل اختلاف پذیر ہوتی ہے اور یہ اکثر تین تودوں میں منقسم ہوتا ہے۔ دو کثیر التعداد ملحقہ جات کے علاوہ اس کے بالائی حصہ میں جہاں مقدم اور موخر ستون تنک اور رخو سے ملتے ہیں ایک گوشہ یا جیب — لوزی گوشہ (tonsillar recess) — بھی ہوتی ہے۔ یہ گوشہ اُس پہلی تنوی درز کا جس میں لوزہ نے نمایاں تھا بقیہ حصہ ہوتا ہے (سیکمب ہٹ: Seccombe Hett)۔ مقدم ستون سے غنائی مخاطی کا ایک واضح اور باریک شکن بیچھے کی طرف کو جا کر لوزہ پر ختم ہو جاتا ہے۔ شلیہ مثلثی (plica triangularis) (شکل ۴۵) — اور ایک اور شکن بھی بعض اوقات لوزی گوشہ کے اوپر سے ستونوں کو ملا دیتا ہے (شمنیہ ہلالی: plica semilunaris) — لوزہ فوقانی مضیق (superior constrictor) سے ایک باریک لیٹی کیسہ کے ذریعہ سے علحدہ ہوتا ہے (شکل ۴۶)۔ اس کے عروق لطف عضلہ مضیق کو مشتب کرتے ہیں۔ لوزہ کی دو بڑی قسمیں سلیم کیسی سہمی ہیں: مدفون (embedded) جس میں غدہ آسبافت میں ستونوں کے لیول کے نیچے زیادتی واقع ہو جاتی ہے اور منظر (projecting) جس میں یہ زیادتی زیادہ تر تنکشف حصہ میں پائی جاتی ہے (ایس۔ ہٹ: S. Hett)۔ کلانی یافتہ لوزہ اکثر بلعوم میں بخوبی تطلیل کرتا ہے۔ اور اس کے آزاد سرے کا رقبہ اس کے قاعدہ یعنی مدفون حصہ سے زیادہ ہوتا ہے لہذا لوزہ کو گلوٹین (guillotine) کے حلقہ میں داخل کرنے کے لئے حلقہ کو منظر لوزہ پر نیچے سے اوپر کی طرف کو پور دیا جائے اور پھر اسے اس طرح پھرا دیا جائے کہ چاقو زیادہ انتصابی سمت میں آجائے۔

عاذور (quinsy) میں فوق لوزی گوشہ میں خراج بن جاتا ہے اور تنک رخو میں سے یہ نہایت موثر طریقہ سے کھولا جاسکتا ہے۔

جب لوزہ بیش پروردہ ہو جائے تو ہر سہل کی بھی شکایت کی جاتی ہے۔ یہ بہرہ اپن یوسٹیکلین نیو (Eustachian tube) کے کلانی یافتہ تودہ کے ملا واسطہ دباؤ سے بند ہو جاتا ہے

پیدا نہیں ہوتا۔ ایسے دباؤ کا پیدا ہونا تشریحی نقطہ نگاہ سے ناممکن ہے۔ مگر عظیم الجسامتہ لوزہ جنک الرخو میں خلل انداز ہونے کی وجہ سے نالی کے انفتاح پر اثر کرتا ہے اور اس کی وساطت سے عقلہ ناشرا الحنک (tensor palati) بھی متاثر ہو جاتا ہے جو یوٹیکلین (Eustachian) نلی کو کھلا رکھنے سے تعلق رکھتا ہے۔ ایسی حالتوں میں بہر اپن دباؤ کے اثرات سے پیدا ہونے کی بجائے غالباً بیش پرورشی عمل کے استمری غشاء تک پہنچ جانے سے پیدا ہوتا ہے۔ کیونکہ لوزہ کے دور کرنے کے کچھ عرصہ بعد تک بھی اس میں کچھ اصلاح نہیں ہوتی۔

لوزی بافت متعدد طاقہ جات کے ارد گرد زیادہ تر مجتمع ہوتی ہے (شکل ۴۶)۔ ان گوشہ جات میں مجبوس سرحلی ساختوں کے تحلیل ہو جانے سے سانس بدبودار ہو جاتا ہے جیسا کہ لوزہ کے کلانی یافتہ ہونے کی حالت میں اکثر پایا جاتا ہے اور التهاب کے حلو کو بھی جس کے ایسے لوزہ پر ہونے کا احتمال ہوتا ہے شاید یہی تحریک دیتا ہے۔ ان طاقہ جات میں بعض اوقات حصیات بھی بن جاتے ہیں اور ان سے شے بھی کھاسی پیدا ہو جاتی ہے اس حالت میں لسانی (بلعومی - glosso-pharyngeal) عصب در اسوق کو تنفسی مرکز تک لیجا تا ہے۔

لوزہ کثیر العروق ہوتا ہے۔ اور اس کو خون وہی شریان کی لوزی اور جنکی شاخوں سے اور داخلی فکی (internal maxillary) کی نزولی شاخ (descending palatine) شاخ سے اور لسانی شریان کی شاخ ظہر اللسانی (dorsalis linguae) سے اور صوبی بلعومی (ascending pharyngeal) سے آتا ہے۔ لہذا لوزہ کو دور کرنے کے عمل میں اکثر بہت سانسزف واقع ہوتا ہے۔ داخلی سباتی (internal carotid) شریان بلعوم کے قریب واقع ہوتی ہے۔ مگر اس غدہ سے کسی قدر پیچھے ہوتی ہے (شکل ۳، صفحہ ۱۴۸)۔ یہ عرق درحقیقت جسم مذکور سے تقریباً ۱/۲ انچ پیچھے ہوتا ہے۔ اور لوزہ کے استیصال کے دوران میں اس کے زخمی ہونے کا نسبہ کوئی خطرہ نہیں ہوتا۔ داخلی وداچی (internal jugular) ورید لوزہ سے معتد بہ فاصلہ پر واقع ہوتی ہے۔ وہی شریان اپنے عنقی درجہ میں لوزہ کے قریب واقع ہوتی ہے۔ اہم عنقی ساختوں میں سے لسانی بلعومی (glosso-pharyngeal) عصب لوزہ سے قریب ترین ہوتا ہے۔ مزید براں صعودی بلعومی عرق بھی اس سے قریبی علاقہ رکھتا ہے۔ اگرچہ یہ عرق چھوٹا سا ہوتا ہے مگر اس کا جریان خون ہلک ثابت ہو چکا ہے۔

لوزہ میں اکثر خبیثت بالیدیں مثلاً سرحلی سلعات اور لمفی لحمی سلعات بھی پیدا

ہو جاتے ہیں۔ ایسے سلعات منہ میں سے دور کئے جا چکے ہیں، مگر ان کا تدارک عضلہ قصیہ حلیہ (sterno-mastoid) کی مقدم کور کے ساتھ ساتھ گردن میں شگاف دینے سے زیادہ مناسب طور پر کیا جاسکتا ہے (عملیہ حیور: Cheever's operation)۔

190

انجم گردن

191

زیر چانوی خط میں جلد و عضلی اور باریک ہوتی ہے۔ لہذا منہ کے نزدیک تر قبیعی عملیات میں یہ دامن بنانے کے لئے کارآمد ہوتی ہے۔ عضلہ منتشرہ (platysma myoides) اوپر کی طرف جڑے سے پسیدہ ہوتا ہے اور غشی جلد سے بخوبی ملا ہوتا ہے۔ زیر جلدی شحم کی مقدار گردن کے مختلف حصوں میں بہت مختلف ہوتی ہے۔ فوق لامی خط میں اس میں نموکے بافراط پائے جانے کا امکان ہوتا ہے اور اس سے ایک منتشر شحم سلعی مطروح پیدا ہو جاتا ہے۔ جو غمغہ (double chin) کے نام سے موسوم ہے۔ اسی طرح کے ایک منتشر شحمی تغیر کے زیر قذالی خط میں پیدا ہونے کا امکان ہوتا ہے اور مختص المقام کیسہ بند شحمی سلعات میں کم اور گردن اور فوق ترقوی خط جات میں واقع ہونے کا بہت میلان پایا جاتا ہے۔ یہ سلعات زیر لگی اور سباتی (carotid) منٹکوں میں نادر الوقوع ہیں۔

گردن کی گدی پر جلد موٹی اور منضم ہوتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ دیسلوں (furuncles) اور شب چراخوں (carbuncles) میں جو اس محل پر خاص کر ذیابیطس اور الہتاب گردہ کے مریضوں میں پائے جاتے ہیں اتنا شدید درد ہوتا ہے۔

سطحی تشریح - عظمی نقاط - مندرجہ ذیل متناظر لیول خاص کر شعاع نگاری کی عکسی تصویروں کے پڑھنے کے سلسلہ میں دلچسپی رکھتے ہیں:-

عظم لامی (hyoid bone) جو تھکے عنقی فقرہ اور لسانی شریان کے خارجی سببائی (external carotid) سے نکلنے کے مقام کی متناظر ہوتی ہے۔
 درقی غصروف کا بالائی کنارہ جو تھکے فقرہ کے بالمقابل مشترک سببائی (common carotid) کے دو شاخوں میں تقسیم ہونے کے لیول کو ظاہر کرتا ہے۔

حلقی غصروف (ericoid cartilage) ان مقامات کا متناظر ہے:۔ چھٹے عنقی فقرہ کا اور اس مقام کا جہاں مشترک سببائی شریان عضلہ کتقیہ لامیہ (omo-hyoid) کو عبور کرتی ہے اور فقری شریان کے فقری شریانی سوراخ (vertebrarterial foramen) میں داخل ہونے کے مقام کا اور شے سے نیک (Chassaignac) کے سببائی درنہ کے لیول کا جس کے بالمقابل مشترک سببائی شریان کو زف کی فوری ضرورت میں مضبوط کیا جاتا ہے (sternum) کا بالائی حاشیہ دوسرے اور تیسرے ٹھری فقرات کے درمیانی قرص کے لیول پر ہوتا ہے۔

گردن کی پشت پر ایک وسطانی طولی میزاب ہوتا ہے جو قفائینہ (inion) سے لے کر ان فرازات کے درمیان سے جو ہر ایک جانب کے عضلہ منخرفس (trapezius) اور عضلہ مرکبہ (complexus) سے بنتے ہیں نیچے کی طرف کو آتا ہے۔ اسکے بالائی حصہ میں گہرا دباؤ ڈالنے سے محور (axis) کا شوکہ ظاہر ہوگا اور اسکے نیچے وہ جید ظاہر ہوتا ہے جو تیسرے چوتھے پانچویں اور چھٹے عنقی فقرات سے بنتا ہے مگر شوکہ جات بالعموم فرداً فرداً تیز نہیں کئے جاسکتے۔ گردن کی بوڑ پر فقرہ مرتفعہ (vertebra prominens) کا شوکہ عام طور پر بہت نمایاں ہوتا ہے۔

اطلس (atlas) کا استعرض زائدہ زائدہ منلیہ (mastoid process) کی نوک کے عین نیچے اور سامنے محسوس کیا جاسکتا ہے۔ شوکی معین (spinal accessory) عصب اس زائدہ کے اوپر سے یا اس کے نیچے سے گزرتا ہے فیق ترقوی حفزہ (supraclavicular fossa) کے بالائی حصہ میں گہرا دباؤ ڈالنے سے ساتویں عنقی فقرہ کا استعرض زائدہ شناخت کیا جاسکتا ہے۔
 فضیل گردن کی افقی تراش میں جو چھٹے عنقی فقرہ کے لیول کے قریب سے لیگئی ہو اسی فقرہ کا تمام جسم تراش کے مقدم نصف میں دکھائی دیتا ہے۔

خط وسطی۔ زیر ذقنی (submental) خط میں عظم لامی (hyoid bone) کا جسم اور قرن اعظم محسوس کیا جاسکتا ہے۔ اور اس سے ایک انگلی کی چوڑائی بھر نیچے درقی غصروف اور

اس سے نیچے حلقی (cricoid) غضروف، ملتہی درقی فضا (crico-thyroid space) اور قصبہ (trachea) شناخت کئے جا سکتے ہیں۔ قصبہ جوں جوں نیچے اترتا جاتا ہے عمقی ہوتا جاتا ہے۔ چنانچہ قص کے بالائی کنارہ پر سطح سے تقریباً ۱ انچ دور ہوتا ہے فتحہ المزنا (rima glottidis) درقی غضروف کے مقدم حاشیہ کے وسط کا تناظر ہوتا ہے۔

۱۹۳ غده درقیہ (thyroid gland) تا وقتیکہ کلانی یافتہ نہ ہو بالتحقیق شناخت نہیں کیا جاسکتا۔ اسکی خاکائے (isthmus) قصبہ (trachea) کے دوسرے تیسرے اور چوتھے حلقوں کو عبور کرتی ہے۔

مقدم و داجی وریدیں (anterior jugular veins) خط وسطی کی ہر ایک جانب پر عضلات قصیہ لمبیہ (sterno-hyoid muscles) پر سے اترتی ہیں۔ یہ زیر چانوی خط میں شروع ہوتی ہیں اور ترقوہ کے اندرونی سرے کے عین اوپر رد کو منقبت کرتی ہیں اور عضلہ نصیبہ لمبیہ (sterno-mastoid) کے مبداء کے نیچے سے گزر کر خارجی داجی (external jugular) میں ختم ہو جاتی ہیں۔ مقدم درقی وریدیں قصبہ (trachea) کے سامنے خاکائے کے نیچے واقع ہوتی ہیں۔

گردن کی جانب (شکل ۲)۔ عضلات۔ عضلہ قصیہ لمبیہ

(sterno-mastoid muscle) خاص کر دبلے اشخاص میں اور جبکہ یہ فعل کر رہا ہو کینایاں خصوصیت رکھتا ہے۔ مریض کے ٹھڈی کو دوسری جانب اور نیچے کی طرف کو پھرانے سے جبکہ منحن کاٹا اسکی حرکت کی مزاحمت کر رہا ہو یہ عضلہ نمایاں کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح یہ معلوم کیا جاسکتا ہے کہ آیا کوئی زیر بحث ورم اس عضلہ کے نیچے سے گزرتا ہے یا اوپر سے، اور آیا یہ اس سے آزاد ہے یا اس سے چسپیدہ۔ ایک رابطہ شاخ جو داجی ورید سے آتی ہے عام طور پر اس عضلہ کے مقدم کنارہ کے ساتھ ساتھ جاتی ہے اور مقدم و داجی ورید سے گردن کے نیچے کے حصہ پر مل جاتی ہے۔ اگر اس عضلہ کے قفسی اور ترقوی حصوں کے درمیانی وقفہ میں سے جو بالعموم بخونی نمایاں ہوتا ہے ترقوہ کے عین قریب سے ایک سوئی بھونک دیا جائے تو یہ دائیں جانب پر اس مقام کو چھوٹگی جس پر لاسمی شریان دوشاخوں میں تقسیم ہوتی ہے اور بائیں جانب پر یسائی عرف (carotid vessel) کے پار ہو جائے گی۔ دوشکمی عضلہ (digastric) کا موخر شکم اس خط کا تناظر ہوتا ہے جو زائده طلیہ (mastoid process) سے عظم لامی (hyoid bone) کے مقدم حصہ تک پہنچا جاتا ہے۔

عضلہ کتفنیہ لاسیہ (omo-hyoid) کا مقدم شکم اس ترجمے خط کی متابعت کرتا ہے جو عظم لائی کے
شکل ۴۷۔

194

یہ تصویر گردن کی جانب اور
سامنے کی طرف کی بیاں گاری
ظاہر کرتی ہے۔

(ہیٹزمنن Heitzmann کے مطابق)۔

۱۔ پس ازینی شریان۔ ۲۔ وہی

عصب۔ ۳۔ عضلہ قصبہ طلیہ

۴۔ قذالی شریان۔ ۵۔ داخلی

سباتی شریان۔ ۶۔ شوکی معین

عصب (عضلہ قصبہ طلیہ میں سے

گزرتا ہے)۔ ۷۔ داخلی و داخلی

ورید۔ ۸۔ عضلہ ابریہ لاسیہ۔

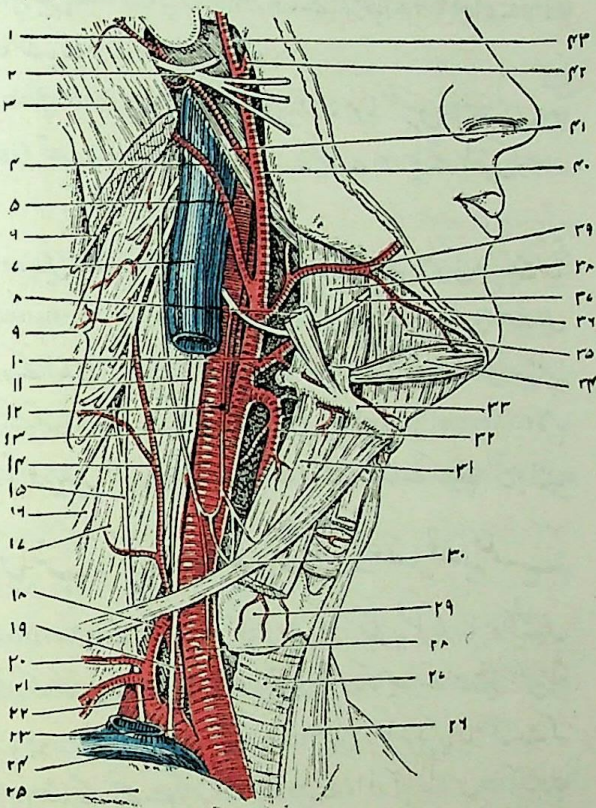
۹۔ عینقی ضغیر۔ ۱۰۔ لسانی شریان

۱۱۔ جیل شارکی۔ ۱۲۔ نزدلی

تحت اللسانی عصب۔ ۱۳۔ عصب

تائیہ۔ ۱۴۔ سعودی عینقی شریان۔

۱۵۔ ڈایا فرامی عصب۔



۱۶۔ عضلہ ضغیر۔ ۱۷۔ عضلہ مختلف الانضاج مقدم۔ ۱۸۔ تحتانی درقی شریان۔ ۱۹۔ فقری شریان۔ ۲۰۔ مستعرض

عینقی شریان۔ ۲۱۔ فوقی کتفی شریان۔ ۲۲۔ درقی محوری شریان۔ ۲۳۔ زیر تر قوی شریان۔ ۲۴۔ زیر تر قوی ورید۔ ۲۵۔

تر قوعہ۔ ۲۶۔ عضلہ قصبہ لاسیہ۔ ۲۷۔ قصبہ۔ ۲۸۔ شریک لسانی شریان۔ ۲۹۔ درقی عدہ۔ ۳۰۔ عضلہ کتفنیہ لاسیہ۔

۳۱۔ عضلہ قصبہ در قیہ۔ ۳۲۔ فوقانی درقی شریان۔ ۳۳۔ عظم لائی۔ ۳۴۔ دو شکی عضلہ (مقدم شکم)۔ ۳۵۔ عضلہ جانبی لائی۔

۳۶۔ زیر قتی شاخ وہی شریان کی۔ ۳۷۔ تحت اللسانی عصب۔ ۳۸۔ عضلہ لاسیہ لائیہ۔ ۳۹۔ وہی شریان۔ ۴۰۔ خارجی

سباتی شریان۔ ۴۱۔ عضلہ ابریہ بلومیہ۔ ۴۲۔ اندرونی فکی شریان۔ ۴۳۔ سطحی صدغی شریان۔

اگلے حصہ سے نیچے کی طرف سبائی تشریان (carotid artery) کے خط کو حلقی غضروف (cricoid cartilage) کے بالمقابل قطع کرتا ہوا کھینچا جائے اسکا موخر شکم کی گردنوں میں خاصکر جبکہ یہ فعل کر رہا ہو ترقود سے عین اوپر اور اسکے تقریباً متوازی گزرنا ہوا اس شناخت کیا جاسکتا ہے۔ اگرچہ عضلہ قصبہ حلیہ (sterno-mastoid) اور عضلہ مختلف الاضلاع مقدم (anterior scalene muscle) کے موخر کن روں کا رخ بالکل ایک سا نہیں ہوتا مگر پھر بھی یہ ایک دوسرے کے تقریباً متناظر ہوتے ہیں۔

- 195 عضلہ قصبہ حلیہ (sterno-mastoid) کی عضبی رسد شوکی معین (spinal accessory) (accessory) عصب اور دوسرے اور تیسرے حلقی اعصاب سے حاصل ہوتا ہے (صفحہ 198)۔
تدرن زدہ غدرد کا اور خاصکر ان غدرد کا استیصال کرتے وقت اسکو ضرر پہنچ جاتا ہے جو داخلی و دارجی و رید پر جڑے کے زاویہ کے پیچھے اور نیچے واقع ہوتے ہیں جہاں شوکی معین عصب (spinal accessory) کے گرد غدی التهابی بافت (periadeninitic tissue) میں پس جمانے کا احتمال ہوتا ہے۔

کم عمر بچوں میں بعض اوقات اس عضلہ میں ایک محکم سلعہ پایا جاتا ہے اور یہ اس دموی سلعہ کے تعضیہ کا نتیجہ ہوتا ہے جو بوقت پیدائش اسکے ریشوں کی دریدگی سے پیدا ہوا جاتا ہے۔

عروق مشترک سبائی تشریان (common carotid artery) اس خط سے

ظاہر کی جاتی ہے جو قصبی ترقوی جوڑ سے لیکر چانہ کے زاویہ اور صلی زائدہ کے درمیان فاسلہ کے نقطہ وسطی تک کھینچا جائے۔ یہ عروق درقی غضروف کے بالائی کنارہ پر دو شاخوں میں تقسیم ہو جاتا ہے (اور کبھی کبھی یہ اس نقطہ سے $\frac{1}{2}$ انچ اوپر بھی منتسم ہوتا ہے۔ عضلہ کتفیہ لامیہ (omo-hyoid) اس کو حلقی غضروف (cricoid cartilage) کے بالمقابل یعنی چھلے عمقی فقرہ کے لیول پر عبور کرتا ہے۔ اور تقریباً اسی مقام پر اس تشریان کو وسطی درقی و رید بھی کاٹی ہوئی گزرتی ہے۔ داخلی و دارجی و رید (internal jugular vein) کا خط بڑی تشریان کے خط سے عین باہر کی طرف ہوتا ہے۔ تشریان اور و رید دونوں عضلہ قصبہ حلیہ (sterno-mastoid) کے مقدم کنارہ کے نیچے واقع ہوتی ہیں اور عمومی سبائی غلاف (general carotid sheath) میں بند ہوتی ہیں، جو عمقی عنقی اردا سے حاصل ہوتا ہے (دیکھو صفحہ 202)۔ اس غلاف میں مشترک

سباتی شریان (common carotid artery) (جو اپنے اصلی غلاف میں بند ہوتی ہے) داخلی و خارجی ورید (internal jugular vein) اور عصب تائید (vagus) موجود ہوتے ہیں۔ موخر الذکر شریان اور ورید کے درمیان اور پیچھے سے نیچے کی طرف کو جاتا ہے۔ نزولی تحت اللسانی عصب (descendens hypo-glossi nerve) غلاف کی مقدم دیوار کے ساتھ ساتھ نیچے کی طرف کو جاتا ہے اور اسکے پیچھے عضلہ عنقیہ طول (longus coli) پر عنقیہ شریانی جمل (cervical sympathetic cord) واقع ہوتی ہے۔

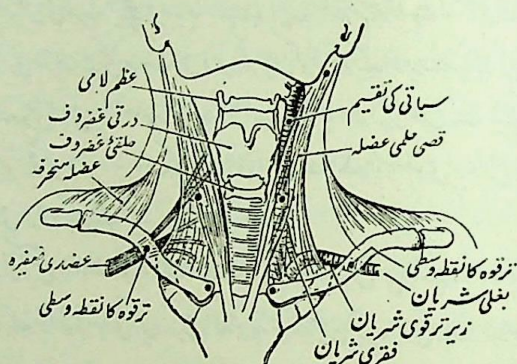
چوتھے عنقیہ فقرہ کے لیول پر یعنی درقی غضروف کے بالائی کنارے پر مشترک سباتی (common carotid) شریان خارجی سباتی اور داخلی سباتی شریانوں میں تقسیم ہو جاتی ہے۔ قبل الذکر موخر الذکر سے وسطانی اور مقدم تعلق رکھتی ہے اور نیز شاخوں کی موجودگی سے یہ اس سے تمیز کیجا سکتی ہے۔

عظم لامی (hyoid) کے قرن اعظم کے لیول پر لسانی شریان (lingual artery) خارجی سباتی (external carotid) سے نکلتی ہے۔ فوقانی رتی (superior thyroid) کا مبدا اس سے نیچے اور وجہی شریان (facial artery) کا اس سے عین (اور پر ہوتا ہے۔ فوقانی درقی (superior thyroid) آگے کی اور نیچے کی طرف کو خم لگا کر درقی غضروف کی بالائی کور کی طرف چلی جاتی ہے۔ لسانی شریان عضلہ لامی لسانیہ (hyoglossus) (جو اوپر ہوتا ہے) اور عضلہ ذقنیہ لامی لسانیہ (genio-hyo-glossus) (جو گہرا ہوتا ہے) کی درمیانی بین نصفا کی طرف براہ صے پشتر عظم لامی (hyoid) کے قرن اعظم کے موخر سرے سے اور ہمیشہ ایک سوئیر بناتی ہے۔ اس مقام پر تحت اللسانی عصب (hypo-glossal nerve) جو عضلہ لامی لسانیہ (hyo-glossus) سے اوپری ہوتا ہے، شریان کے محل وقوع کے لئے رہنا کام دیتا ہے (شکل ۳۸ صفحہ ۱۵۱)۔

وجہی شریان (facial artery) بہت پیچیدہ ہوتی ہے۔ مگر اسکا عمومی ممر گردن میں اس خط سے ظاہر کیا جاتا ہے جو قرن اعظم کی نوک سے عین (اور سے عضلہ مضغیہ (masseter) کے مقدم کنارہ تک کیسبیا جائے۔ یہ زیر چانوی غده کے موخر قطب کے گرد گھوم جاتی ہے اور اس غده کو دور کرتے وقت اسکو باندھنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ قدالی شریان (occipital artery) اس خط کی متابعت کرتی ہے جو قرن اعظم کی نوک سے لیکر نائیدہ حلیہ کے قاعدہ کو کاٹتا ہوا گزرا جائے۔

خارجی و داجی ورید (external jugular vein) اس خط کی متابعت کرتی ہے جو چانوی زاویہ سے لیکر ترقوہ کے نقطہ وسطی تک کھینچا جائے۔

زیر ترقوی شریان (subclavian artery) گردن کی جڑ پر ایک منحنی بناتی ہے (شکل ۲۸)۔ اس منحنی کا ایک سراقصی ترقوی جوڑ کا قناطر ہوتا ہے اور دوسرا ترقوہ کے نقطہ وسطی کا۔ منحنی کی چوٹی اس ہڈی سے تقریباً $\frac{1}{2}$ انچ اونچی ہوتی ہے۔ یہاں سے آگے بڑھ کر یہ پہلی پسلی کے پیرونی کنارہ پر ختم ہو جاتی ہے۔ بازو کی بڑی شریان کا عمومی ممر زیر ترقوی کے



شکل ۲۸۔ نیپل عضدی نصیرہ، زیر ترقوی اور سباتی شریانوں کی وسطی ترمیموں کا ظاہر ہے۔

ابتدائی منحنی کے بعد ایک خط سے ظاہر کیا جاسکتا ہے جو ترقوہ کے وسط سے غمراہی زائدہ (coracoid process) کے پاس سے گزرتا ہوا پیش رفتی حفہ کے نقطہ وسطی تک کھینچا جائے جبکہ بازو دھڑ سے زاویہ قائمہ پر منعقد ہوا اور ہاتھ مبطوح ہو۔ عضل مختلف الاضلاع مقدم (scalenus anticus) زیر ترقوی شریان کو تین حصوں میں تقسیم کرتا ہے۔ پہلے حصہ تک جراحی نقطہ نگاہ سے مشکل سے رسائی ہو سکتی ہے، مگر چونکہ اسکے سامنے چوڑی واخلی و داجی ورید (internal jugular vein) عصب تائیہ (vagus nerve) اور مشارکی کا ایک چنبر واقع ہوتے ہیں۔ دائیں جانب پر بازو گرد حنجری عصب (recurrent laryngeal nerve) اسکے پیچھے سے چنبر بنا تا ہے! اور بائیں جانب پر صدی قنات (thoracic duct) کی ڈالٹا نما انتہا اس سے

قریبی تعلق رکھتی ہے۔ دوسرا حصہ عضلہ مختلف الاضلاع مقدم (scalenus anticus) کے پیچھے ہوتا ہے، جو اسکی متناظر ورید کے دوسرے حصہ کو اس سے علحدہ کرتا ہے۔ تیسرا حصہ عضلہ مختلف الاضلاع مقدم (scalenus anticus) کے بیرونی کنارہ اور پہلی پسلی کے بیرونی کنارہ کے درمیان ترقوہ کے وسطی ثلث کے پیچھے واقع ہوتا ہے۔ خارجی و داجی ورید اور عضلہ کتفہ لاسیہ (omo-hyoid) کا موضوع شکم اس سے مقدم تعلق رکھتے ہیں۔ زیر ترقوی ورید آگے اور نیچے ہوتی ہے اور عضلہ ضیفہ (brachial plexus) اوپر ہوتا ہے۔ اس ضیفہ کا سب سے نیچا کانٹا اکثر اس شریان کے پیچھے واقع ہوتا ہے۔ مگر اس وضع میں جس میں جارحہ اس حصہ کے قرب و جوار پر عملیہ کے لئے رکھا جاتا ہے (یعنی مروڑ کر مریض کی کمر کے پیچھے کر دیا جاتا ہے) ایسا معلوم ہوتا ہے کہ عصبی تناجھسل کر کس قدر آگے آجاتا ہے۔ فوری ضرورت کی حالت میں اس شریان کو ترقوہ کے اوپر سے نیچے کی اور پیچھے کی طرف دباؤ ڈالنے سے پہلی پسلی پر مضبوط کیا جاسکتا ہے جبکہ بازو اچھی طرح سے نیچے کی طرف کو کھینچا ہو۔ زیر ترقوی ورید شریان کے نیچے اور اس سے مقدم مستوی پر واقع ہوتی ہے، اور ساری کی ساری ترقوہ کے نیچے چھپی ہوتی ہے۔

فوق کتفی (suprascapular) اور مستعرض عنقی (transverse cervical) شریانیں ترقوہ کے متوازی جاتی ہیں۔ قبل الذکر ہڈی کے عین پیچھے ہوتی ہے اور موخر الذکر اس کے عین اوپر۔

اعصاب۔ گردن کے بڑے بڑے سطحی اعصاب کا محل چھ خطوط سے جو عضلہ قصبہ (sterno-mastoid) کے موخر کنارہ کے وسط سے کھینچے جاتے ہیں کافی اچھی طرح سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ اس نقطہ سے جو خط آگے کی طرف کو عضلہ قصبہ حلیہ کے طول محور کو زاویہ قائمہ پر کاٹتا ہو کھینچا جائے وہ سطحی عنقی عصب (superficial cervical nerve) (جلدی عنقی عصب nervus cutaneus colli) کا متناظر ہوتا ہے۔ دوسرا خط جو اس عضلہ کو کاٹتا ہو اسی صیوان لائے کے نیچے تک خارجی و داجی (external jugular) ورید کے متوازی کھینچا جائے وہ عظیم ازہی عصب (great auricular nerve) کا متناظر ہوتا ہے اور تیسرا خط جو عضلہ قصبہ حلیہ کے موخر کنارہ کے ساتھ ساتھ چاندلی تک کھینچا جائے صغیر قذالی عصب (small occipital nerve) کے ممر کی نشاندہی کرتا ہے۔ ان خطوط کو اگر نیچے کی طرف اس طرح بڑھایا جائے کہ وہ قفس (sternum) ترقوہ کے وسطی حصہ اور اکرومی (acromian) کو کاٹتے ہوئے گزریں تو وہ فرداً فرداً مقدم سطحی

اور موخ فوق تر قوی اعصاب کو ظاہر کریں گے۔

نخاعی معین (spinal accessory) عصب وراجی سورخ (jugular foramen) کے وسطی خانہ میں سے نکلتا ہے اور داخل وراجی وریڈ کے سامنے سے (اور بعض اوقات پیچھے سے) گزر کر اطلس کے مستعرض زائڈہ کو اوپر یا عین نیچے سے کاٹتا ہوا عضلہ قصبہ حلیہ کی عمیق سطح میں داخل ہو جاتا ہے اور اس کے موخ کنارہ سے باہر نکل کر موخ مثلث کو عبور کرنے کے بعد عضلہ منخرن (trapezius) میں پہنچ جاتا ہے۔ اس کامیوں ظاہر کیا جاسکتا ہے:۔ اطلس کے مستعرض زائڈہ سے اس نقطہ تک جو عضلہ قصبہ حلیہ کی مقدم کور پر زائڈہ حلیہ کی نوک سے ۲ انچ نیچے واقع ہو۔ یہاں سے زائڈہ قصبہ حلیہ کے موخ کنارہ کے نقطہ وسطی تک اور آگے چل کر عضلہ منخرن (trapezius) کی مقدم کور کے پیرین اور وسطی ایک تہائی حصول کے مقام اتصال تک (شکل ۳۸ صفحہ ۱۵۱) عضلہ قصبہ حلیہ کو نخاعی معین (spinal accessory) عصب اور دوسرے اور تیسرے عنقی اعصاب رسد پہنچاتے ہیں اور عضلہ منخرن (trapezius) کو نخاعی معین عصب اور تیسرے اور چوتھے عنقی اعصاب سے رسد پہنچتی ہے۔

دایا فرائی عصب (phrenic nerve) چوتھے اور نیز تیسرے اور پانچویں عنقی اعصاب سے درقی خضروف کے نقطہ وسطی کے لیول کے قریب قریب پیدا ہوتا ہے اور عضلہ مختلف الاضلاع مقدم (scalenus anticus) کے اوپر سے گر عضلہ قصبہ حلیہ (sterno-mastoid) کے نیچے سے ہوتا ہوا تر قوہ کے قصبی سرے کے پیچھے کے ایک نقطہ تک پہنچ جاتا ہے۔

عضلہ ذی ضمیرہ (brachial plexus) بعض اوقات بہت دبلے اشخاص میں محسوس کیا جاسکتا ہے۔ اس کی بالائی حد ایک خط سے ظاہر کیجا سکتی ہے جو اس نقطہ سے لیکر جو حلقی درقی فضا (crico-thyroid space) کے تقریباً مقابل ہو کر دن کیجا بن پر تر قوہ کے نقطہ وسطی کے ذرا باہر تک کھینچا جائے (شکل ۲۸)۔

جب ایک طرف کا عضلہ قصبہ حلیہ (sterno-mastoid) عضلہ مقابل کے شلل یا شنجی انقباض یا کسی خلقی نقص کی وجہ سے اتوارا نہ منقبض ہو جاتا ہے تو ایک عارضہ پیدا ہو جاتا ہے جو کج گردنی (wry-neck) کے نام سے موسوم ہے۔ کج گردنی میں سر کی جو وضع ہوتی ہے اس سے قصبہ حلیہ کا اثر جبکہ یہ پورا فعل کر رہا ہو صحیح صحیح طور پر ظاہر ہوتا ہے۔ سر ذرا آگے کی طرف کو

خمیدہ ہو جاتا ہے۔ ٹھڈی تندرست جانب کی طرف پھرجاتی ہے اور ماؤف جانب کا کان نصی تر قوی (sterno-clavicular) جوڑ کی طرف جھک جاتا ہے۔ بہت سی حالتوں میں عضلہ منخرنہ (trapezius) اور عضلہ جبیر یہ (splenius) بھی ماؤف ہوتے ہیں اور عنقی ردا میں تقبضات پائے جاتے ہیں۔ تشنجی انقباض معکوس خراش سے بھی پیدا ہو سکتا ہے۔ چنانچہ بعض اوقات یہ موخر مثلث کے عنقی غد کے الہتاب میں پایا جاتا ہے۔ ایسے الہتاب سے عنقی ضغیرہ کی بعض شاخوں میں الہتاب پیدا ہو چکا ہے اور اگرچہ عضلہ قصبہ حلیہ کو عصبی رس زیادہ تر نخاعی معین (spinal accessory) عصب سے پہنچتی ہے، مگر اس ضغیرہ (یعنی دوسرے اور تیسرے عنقی اعصاب) سے بھی اعصاب اس تک جاتے ہیں۔ نخاعی معین (spinal accessory) عصب اوپر کے دو یا تین عمیق عنقی لمفی غد کے درمیان سے گزرتا ہے اور انکے الہتاب میں یہ بعض اوقات ماؤف ہو جاتا ہے۔ مزید برآں اسی قسم کا انقباض پہلے دو عنقی فقرات کے مرض میں دوسرے عنقی عصب کی بلا واسطہ خراش سے پیدا ہو چکا ہے کچ گزرنی (wry-neck) کی بعض قسموں کو رفع کرنے کے لئے عضلہ قصبہ حلیہ اور عنقی ردا دونوں عضلہ کی اس چسپیدگی سے تقریباً ۱۰ انچ اوپر کاٹ دئے جاتے ہیں جو قص اور تر قوہ کے ساتھ ہوتی ہے۔ اس عملیہ میں وساخول یعنی خارجی و راجی ورید (external jugular vein) کے جو اس عضلہ کے موخر کنارہ کے پاس واقع ہوتی ہے اور مقدم و راجی (anterior jugular) کے جو اسکے مقدم کنارہ کے ساتھ ساتھ جاتی ہے اور تر قوہ سے عین اوپر عضلہ کے پیچھے سے گزرتے قبل الذکر ورید میں ختم ہو جاتی ہے زخمی ہونے کا معتد بہ خطرہ ہوتا ہے۔

عنقی ردا (cervical fascia) - یہ اتصالی بافت گردن کی ساختوں کو باندھے

رکھتی ہے اور عضلات، عروق اور اعصاب کے لئے غلافات بناتی ہے۔ یہ غلافات آپس میں اس طرح متقدم ہوتے ہیں کہ مری (oesophagus)، جھڑھ (larynx)، قصبہ (trachea) اور جسم درقی (thyroid body) کی حرکتیں آزادانہ واقع ہو سکتی ہیں۔ مگر بایں ہمہ یہ ایک قسم کی مضبوطی اور جامدیت بھی پیدا کرتی ہے جس سے تمام کی تمام گردن ہلائی جاسکتی ہے۔ گردن کی ساختوں کو باندھنے کے لئے بطور واسطہ کام دینے کے علاوہ عنقی ردا ایک سہارا دینے والی بافت کام بھی دیتی ہے، جس میں گردن کا وسیع لمفی نظام مدفون ہوتا ہے اور جس کے ذریعہ سے یہ

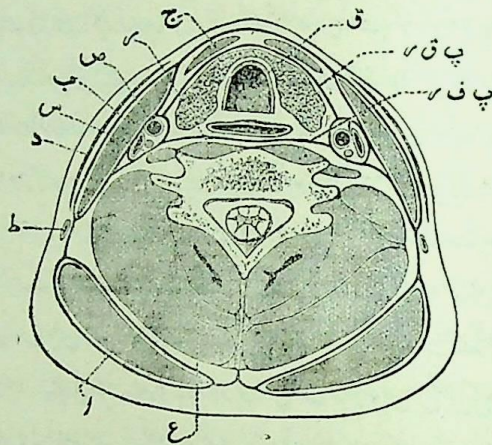
گردن کی چوڑائی طرف کو جاتا ہے۔

عمیق عنقی ردا (۱) سطحی تہ اور (ب) زیادہ عمیق زوائد میں تقسیم کیا جاسکتا ہے (دیکھو

نشل ۳۹)۔

(۱) سطحی تہ گردن کی ایک مکمل پوشش کا کام دیتی ہے اور سوا عضلہ منتشرہ (platysma)

201



نشل ۳۹ - گردن کے پیرین حصہ میں سے متعرض تراش جو عنقی ردا کی ترتیب کو ظاہر کرتی ہے۔
(اثر نامی)

۱۔ عضلہ منخرن - ب۔ قصبہ حلیہ - ج۔ عظم لامیہ کے خافضات - د۔ عضلہ منتشرہ - س۔ مقدم شوکی عضلہ -
ص۔ عضلہ مختلف الانسلاخ مقدم - ص۔ سباتی تریان - ط۔ خارجی و داخلی وریڈ - ع۔ موخر شوکی عضلہ -
ف۔ قصبہ جبکہ پیچھے مری ہے اور آگے جسم درتی - پ ف س۔ پیش فقری ردا - پ ق س۔ پیش قصبی ردا -

اور بعض سطحی وریڈوں اور اعصاب کے تمام عنقی ساختوں کو ڈھانپتی ہے۔ یہ فقرات کے شوکی زوائد کے پیچھے سے شروع ہوتی ہے اور عضلہ منخرن (trapezius) کو محصور کرنے کے بعد اس کے منہدم کنارہ پر ایک مجرودہ میں تبدیل ہو جاتی ہے اور یہاں سے موخر مثلث کو عبور کر جاتی ہے۔ عضلہ قصبہ حلیہ کے موخر کنارہ پر پہنچ کر یہ دونوں میں تقسیم ہو جاتی ہے اور اس ساخت کو محصور کر کے بعد اسکے مقدم کنارہ پر پھر مجرودہ کی شکل میں ظاہر ہوتی ہے۔ یہاں سے یہ گردن کے خط واک کی

چلی جاتی ہے اور دوسری طرف کی ردا سے لمبائی ہے اور راستہ میں مقدم مثلث کو مکمل طور پر ڈھانک دیتی ہے۔ موصوفہ مثلث میں جو حصہ واقع ہوتا ہے وہ ڈھیلا ڈھالا ہوتا ہے اور اسکی بناوٹ پجھدری ہوتی ہے اور یہ اس مثلث کی اتصالی بافت سے مسلسل ہوتا ہے۔ مقدم مثلث پر یہ ردا اوپر کی طرف چانہ کے زیرین کنارہ سے چسپیدہ ہوتی ہے۔ اس ہڈی کی پچھلی طرف پر یہ تکفی غدہ کے اوپر سے ہوتی ہوئی وجہ (zygoma) تک چلی جاتی ہے اور فکی ردا بناتی ہے۔ اور ایک زیادہ عمقی ردا اس غدہ کے نیچے سے (اسکے اوپر چاٹنی غدہ کے درمیان میں) گزر کر کھوپڑی کے قاعدہ پر کے چند نقاط سے چسپیدہ ہو جاتی ہے۔ اسی زیادہ عمقی حصہ سے وہ رباط نمویا تا ہے جو ابری چاٹنی (stylo-mandibular) رباط کے نام سے موسوم ہے۔ سامنے کی طرف پر یہ ردا عظم لامی کے چسپیدہ ہوتی ہے اور جسم درقی کے عین نیچے پر پچھ دو تھوں میں تقسیم ہو جاتی ہے۔ ان میں سے ایک قس (sternum) کی سامنے کی طرف سے اور دوسری اسکی پشت سے چسپیدہ ہوتی ہے۔ یہ دونوں تھیں عظم لامی کے خافضات کے سامنے واقع ہوتی ہیں اور ان کے درمیان ایک چھوٹی سی فضا بن جاتی ہے (جو جانی رخ میں انتہی دور تک چلی جاتی ہے کہ عضلہ قصبہ حلیہ کے قصبی سر کو محصور کر لیتی ہے) جسکا عرض ترین حصہ نیچے کی طرف ہوتا ہے اور جو اس مقام پر عرض میں قس کی دبات کی تناظر ہوتی ہے۔ یہ سمجھیں آگیا ہو گا کہ قصبہ حلیہ کے قصبی سر کو کاٹنے وقت علمایہ اس چھوٹے سے خانہ میں جو مذکور بالا دونوں تھوں سے بنتا ہے سرا بنام دیا جاتا ہے اور یہ معلوم کر لینا بہتر ہے کہ مقدم و داجی و رید جی خارجی و داجی نئے کی طرف کو آتی ہوئی اسی خانہ میں واقع ہوتی ہے۔

(ب) زیادہ عمیق زوائد۔ (۱) سطحی تہ سے ایک زائدہ (شکل ۹۴ چاق ۷)

عضلہ قصبہ حلیہ کے مقدم کنارہ کے قریب سے پیدا ہوتا ہے جو عظم لامی کے خافضات کے نیچے سے گزر کر جسم درقی اور قصبہ کے مقدم جانب کو محصور کرتا ہوا اس نلی اور بڑے بڑے عروق کے سامنے سے نیچے کی طرف کو گرد قلبہ (pericardium) کی بیفی تہ تک چلا جاتا ہے۔ (۲) پیش فقی ردا ایک تہ ہے جو پیش فقی عضلات پر بلعوم اور مری کے پیچھے سے نیچے کی طرف کو چلی جاتی ہے۔ اوپر کی طرف یہ کھوپڑی کے قاعدہ سے چسپیدہ ہوتی ہے اور نیچے کی طرف مری کے نیچے سے یہ صدیل اتر جاتی ہے۔ جانب پر یہ سابق خلاف سے لمبائی ہے اور یہاں سے یہ پھر باہر کی اور نیچے کی طرف کو عضلات مختلف الانسلار (scalene muscles) عضلہ سفیرہ (brachial plexus) اور

زیر ترقوی (subclavian) عروق پھیل جاتی ہے۔ یہ ان عروق کے ساتھ ترقوہ کے نیچے تک آتی ہے، جہاں یہ لغبی غلاف (axillary sheath) بناتی ہے اور ضلعی غسرا بی غشاء (costo-coracoid membrane) کی زیریں سطح سے تعلق قائم کر لیتی ہے۔ (۳) سباتی شریان اور اسکی رینیق ورید اور عصب کا غلاف پیش فکری اور پیش قصبی تہوں اور قصبہ حلیہ کے غلاف سے مسلسل ہوتا ہے (شکل ۴۹)۔ سباتی غلاف (carotid sheath) پیش قصبی تہ کے ساتھ ساتھ نیچے کی طرف کو چلا جاتا ہے اور اورطہ کے غلاف اور گرد قلب سے ملکر ختم ہو جاتا ہے۔ لہذا قلب اور گرد قلبہ کو ایک طریقہ سے گردن سے بھی سہارا ملتا ہے۔ جب گردن پیچھے کی طرف کو گرا دی جاتی ہے تو سباتی غلاف تنیدہ ہو جاتے ہیں اور صدری ساختیں اوپر کی طرف کو اٹھ جاتی ہیں۔

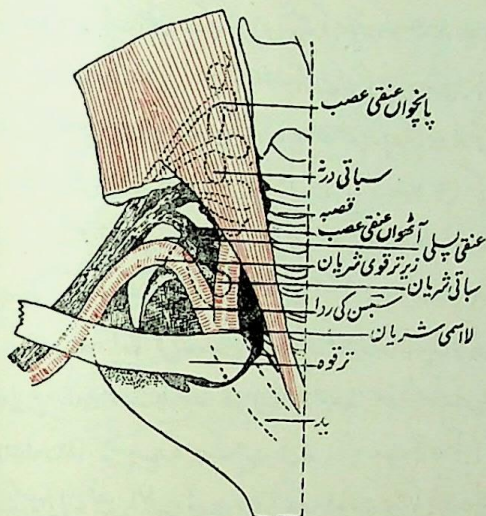
پس بلعومی خراج کبھی کبھی عنقی رداسے ایک دو تعلق رکھتا ہے۔ بعض اوقات یہ عنقی فقرات کے تدرنی مرض سے پیدا ہوتا ہے اور اس حالت میں یہ پیش فکری رداسے سامنے واقع ہوتا ہے۔ اور بعض اوقات یہ ان لمفی غد سے پیدا ہوتا ہے جو پیش فکری رداسے اور بلعوم کے درمیان پائے جاتے ہیں۔ چونکہ یہ رداسے محنت پیش کرتی ہے اس لئے قبل الذکر خراج بلعوم کے درون میں خلل انداز ہونے سے پیشتر معتد بہ جسامت اختیار کر لیتا ہے۔ مونوالذکر (خراج) چونکہ اتنا محدود نہیں رہتا اس لئے یہ بلعوم کو ابتدا ہی میں زیادہ خطرناک طور پر تنگ کر دیتا ہے۔ چونکہ تدرنی پس بلعومی خراج پیش فکری رداسے سامنے واقع ہوا اس تک جراحی رسائی بلعوم میں سے ہرگز نہ کرنا چاہئے۔ شکل ۴۹ کے دیکھنے سے یہ ظاہر ہو جائیگا کہ اس خراج پر حملہ آور ہونے کا مناسب راستہ اسی شکاف میں سے ہے جو قصبہ حلیہ کی مری فی کنارہ کے ساتھ ساتھ دیا جائے اور سباتی غلاف کو آگے کی طرف کو باز کشیدہ کر لینا چاہئے۔

بیمہ پیم کے کاراس (apex of the lung) گردن کے اندر تک چلا آتا

ہے اور ترقوہ کے اندرونی نصف سے ۱ تا ۲ انچ اوپر تک پہنچتا ہے۔ اگر عضلہ قصبہ حلیہ کے قصبی اور ترقوی سروں کے درمیان اور ترقوہ سے ۱ ۱/۲ انچ اوپر ایک نقطہ لیا جائے تو وہ بالوں کی اکثریت میں راس کے بلند ترین مقام اور پہلی پہلی کی گردن کے محل کو ظاہر کرے گا۔ یہ ترقوہ، عضلہ مختلف الاضلاع مقدم (anterior scalene muscle)، اور زیر ترقوی عروق کے نیچے واقع ہوتا ہے۔ دایاں بیماری پیمہ بائیں کی نسبت عام طور پر زیادہ اوپر تک جاتا ہے۔ زیر ترقوی شریان پر بے احتیاطی سے عملیات کرنے کے دوران میں پورا اکثر کھولاجا چکا ہے۔

۲ فیصدی میں پائی جاتی ہیں۔ ناقص النمو عققی پسلی جنین میں ہمیشہ موجود ہوتی ہے۔ گران پسلیوں سے علامات مقابلہ بہت کم پیدا ہوتے ہیں یا اور جب پیدا ہوتے ہیں تو صرف سن بلوغ میں پیدا ہوتے ہیں جس کی وجہ شاید یہ ہے کہ اس وقت عضلاتی تنش کم ہو جاتی ہے۔ اگرچہ پسلیاں دونوں جانب پر موجود ہوتی ہیں، لیکن انکے علامات اکثر ایک ہی طرف پائے جاتے ہیں۔ سارجنٹ (Sargent) اس قرب وجوار میں ناقص النمو پسلیوں کے پانچ اقسام تسلیم کرتا ہے، (۱) عام ترین قسم فقرہ کا ضلعی زائدہ ہے جو حد سے زیادہ بڑھ جاتا ہے اور بغیر جوڑ کے ہوتا ہے اور پیچھے کی طرف متعرض زائدہ سے متحد ہوتا ہے۔ یہ ایک لیفنی بند کی شکل میں نیچے کی طرف کو چلا جاتا ہے اور پہلی پسلی سے مختلف الاضلاعی درنہ (scalene tubercle) کے پیچھے چسبیدہ ہوتا ہے۔ (۲) ایک چھوٹی سی پسلی جو ضلعی مرکزی اور ضلعی مستعرض جوڑوں کے ذریعہ سے فقرہ سے جڑی ہوتی ہے اور ایک لیفنی بند کی شکل میں آگے کی طرف کو مکمل جاتی ہے جیسا کہ پہلی قسم میں ہوتا ہے۔ (۳) ایک مفصل دار پسلی جو اتنی لمبی ہوتی ہے کہ اپنے عظمی حصہ پر آٹھویں عققی جوڑ کو اٹھا سکتی ہے اور ایک لیفنی بند کے ذریعہ سے پہلی صدری پسلی سے متحد ہوتی ہے۔ (۴) ایک مفصل دار پسلی جس کا مقدم سرا پہلی صدری پسلی سے یا تو ملتا ہے اور یا اس سے ایک مفصل کے ذریعہ سے جڑا ہوتا ہے۔ ایسی پسلی کے ساتھ بعض اوقات عضلہ مختلف الاضلاع مقدم (scalenus anticus) یا عضلہ مختلف الاضلاع وسطی (scalenus medius) چسبیدہ ہوتے ہیں۔ (۵) ایک بے قاعدگی انکے برعکس پائی جاتی ہے جس میں پہلی صدری پسلی ناقص النمو ہوتی ہے اور اسکے مقدم سرے کی جگہ ایک لیفنی بند موجود ہوتا ہے۔ یہ معلوم ہو جانا چاہئے کہ پہلی اور پانچویں قسمیں شعاع بخار (radiogram) میں ہمیشہ دکھائی نہیں دیتیں ضلعی غیر نمبی حالتوں کے ساتھ عضلہ ضفیہ کی ترکیب میں اختلافات پائے جانے کا امکان ہوتا ہے پیش بستیگی (prefixation) ساتویں عققی پسلی کے ساتھ اور پس بستیگی (postfixation) غیر طبعی پہلی صدری پسلی کے ساتھ پائی جاتی ہے (Wood Jones)۔ گریسا کوئی تعلق نہیں پایا جاتا جو دائمی ہوا اور جسے منعلق کچھ پیش گوئی کیا سکے (ونگریٹ ٹاڈ Wingate Todd) اور سارجنٹ (Sargent)۔ سامنے کی طرف کے لیفنی بند سے عظمی پسلی کی نسبت شاید زیادہ حقیقی علامات پیدا ہوتے ہیں۔ دوران تنفس میں اور بازوؤں کی حرکتوں میں اس فقرہ کے زیریں اجزائے ترکیب یعنی آٹھویں عققی یا سب سے نیچے کی جب کو بار بار اقل ضرب پہنچتی رہتی ہے۔ سارجنٹ (Sargent) کی رائے کے مطابق عرقی تغیرات عروق پر دباؤ پڑنے سے

پیدا نہیں ہوتے بلکہ جس مقام پر مشار کی ریشے آٹھویں عققی اور پہلی صدری جبل میں داخل ہوتے ہیں اس سے ذرا آگے بڑھ کر ان ریشوں کو ضرر پہنچنے سے پیدا ہوتے ہیں۔ زیر تر قوی (subclavian) شریان یا تو پہلی پسلی پر واقع ہوتی ہے۔ یا لیفی بند اسے اس سے ذرا دور ہٹا کر رکھتا ہے (ٹاڈ: Todd)۔ سارجنٹ (Sargent) نے ایسے واقعات نہیں دیکھے جنہیں یہ زائید پسلی کے اوپر سے گزرتی ہو اگرچہ ایسے واقعات کا اندراج کیا جا چکا ہے۔ جب بازو لٹکتا ہو تو کجری نبض عام طور پر



شکل ۱۵۔ زیر تر قوی شریان اور عضدی ضفیہ و تعلق عققی پسلی سے ظاہر کرتی ہے۔

گزر پائی جاتی ہے مگر سارجنٹ (Sargent) کا یہ خیال ہے کہ تمام عرقی تغیرات عرقی حرکی اختلا سے پیدا ہوتے ہیں۔ زیر تر قوی ورید باؤ سے بچ جاتی ہے۔ تھامس (Thomas) اور کوشنگ (Cushing) کا یہ خیال ہے کہ نقصان عظمی ارتفاع کی نسبت لیفی بند سے پہنچتا ہے۔

اس خلاف قاعدہ حالت کے بعض مریض بازو اور ہاتھ کی زندگی طرف کے ساتھ ساتھ سننا ہٹ محسوس ہونے کی یا ہاتھ کے عضلات میں شلل واقع ہو جانے کی شکایت کرتے ہیں۔ یہ علامات پہلے ظہری عصب پر اس مقام پر جڑ کا اثر ہونے سے پیدا ہوتے ہیں جہاں یہ عققی پسلی کو عبور کرتا ہے (تھورن: Thorburn) و وڈ جونز (Wood Jones) نے اس امر کی طرف

اشارہ کیا ہے کہ بازو کے ٹکٹنے کی حالت میں پہلی صدری پسلی کے اوپر کی سطح پر کے میزاب میں زیر ترقوی شریان واقع نہیں ہوتی بلکہ عضدی ضغیرہ کا سب سے نیچے کا تنہا (آٹھواں عمقی اور پہلا ظہری) واقع ہوتا ہے۔ نیز اس نے یہ بھی ثابت کیا ہے کہ چونکہ اس مقام پر میزاب سب سے زیادہ گہرا ہوتا ہے۔ جہاں دوسرے ظہری عصب کا معتدبہ محمد عضدی ضغیرہ کے سب سے نیچے کے تنے کی تعمیر میں شامل ہوتا ہے اسلئے عصبی تنے اور پسلی کا درمیانی دباؤ بھی یہاں سب سے زیادہ ہوتا ہے۔

سارجنٹ (Sargent) کے مطابق عمقی پسلی کے علامات مندرجہ ذیل ساختوں کے ضرر سے منسوب کئے جاسکتے ہیں۔ (۱) بدنی درون آراء عصاب (somatic afferent nerves) کے ضرر سے۔ مثلاً وجع العصب، جلدی اور عمقی حسی اختلالات۔ (۲) بدنی بروں آراء ریشوں (somatic efferent fibres) کے ضرر سے۔ مثلاً عضلی کمزوری، لاغری اور برقی تغیرات۔ اور (۳) مشارکی ریشوں کو ضرر پہنچنے سے۔ مثلاً دورانی تغیرات، ٹھنڈا پن، کبودیت، تہیج اور بعض فسادات الحس (paræsthesiæ)، مثلاً جھککارا اور سن پن، ٹھنڈک یا ورم کا احساس۔ جہاں تک عضلی رسد کا تعلق ہے ہاتھ کے درونی عضلات (خاصکر عضلات مبعده و مقابلہ ابہامیہ کینیرولسن: Kinneir Wilson) نہایت کثرت سے متاثر ہوتے ہیں۔ لیکن بعض حالتوں میں کلائی کے سطحی قابضات بھی لاغراور کمزور ہو جاتے ہیں۔ ۶۰ فیصدی واقعات میں مشترک حس پذیری میں کوئی تغیر واقع نہیں ہوتا۔

پہلی صدری پسلی کے دباؤ سے پیدا شدہ علامات کو جنبی طرف پہلے ایڈولن بریم ویل (Edwin Bramwell) نے سلسلہ میں توجہ دلائی تھی اب بخوبی تسلیم کیا جاتا ہے اور موربرن (Thorburn) ٹرنٹیلٹس (Stiles)، مورلے (Morley)، مورفی (Murphy) سٹاپ فورڈ (Stopford) ٹیلر (Taylor) اور دوسروں نے کامیاب عملیات سرانجام دئے ہیں۔

گلوبریڈگی اور گردن کے زخم: گردن کی جلد اتنی لچکدار اور حرکت پذیر

ہوتی ہے کہ جب اس پر سے بالخصوص کندچا تو کھینچا جاتا ہے تو اس میں باسانی شکن پڑ جاتے ہیں۔ چنانچہ گلوبریڈگی کی حالتوں میں جلد کے بہت سے کٹے ہوئے زخم پائے جاتے ہیں جو چاقوی ایک ہی حرکت سے پیدا ہوتے ہیں۔ گلوبریڈگی کے زخم میں خواہ یہ خود کشانہ ہو یا قائلانہ درقی لامی غشا (thyro-hyoid membrane) نہایت کثرت سے زخمی ہوتی ہے۔ کثرت وقوع کے لحاظ سے

اس کے بعد قصبہ کا اور درقی غضروف کا نام آتا ہے (دیکھو شکل ۲۸ صفحہ ۱۹۷)۔

۱۔ اگر زخم عظم لامی سے اوپر ہو تو مندرجہ ذیل حصے کٹ سکتے ہیں۔ (۱) مقدم

وداجی وریڈ (anterior jugular vein)، دھبکی عضلہ کا مقدم شکم، چانیہ لامیہ (mylo-hyoid)، ذقنیہ لامیہ (genio-hyoid)، ذقنیہ لسانیہ (genio-glossus) اور لامیہ لسانیہ (hyo-glossus)، لسانی شریان، وجہی شریان کی شاخیں، تحت لسانی (hypoglossal) اور لسانی (lingual) اعصاب، زیر چانوی غدہ، بعض اوقات زبان کا جرم بھی کٹ جاتا ہے اور منہ کا فرش بخوبی کھل جاتا ہے۔ اگر کسی واقعہ میں زبان کی چسپید گیاں کٹ جائیں تو اس کے حجبہ کے اوپر گر جانے اور اغتصاص (suffocation) کے پیدا ہونے کا بہت احتمال ہوتا ہے۔

۲۔ اگر زخم درقی لامی فضا کو عبور کرے تو مندرجہ ذیل حصے کٹ سکتے ہیں۔ مقدم ووداجی وریڈ (anterior jugular vein)، قصبہ لامیہ (sterno-hyoid) درقیہ لامیہ (thyro-hyoid)، قصبہ لامیہ (omo-hyoid)، درقی لامی غشا، ستھانی مضیق (inferior constrictor)، فوقانی حنجری عضب، فوقانی درقی شریان اور اگر یہ عظم لامی کے نزدیک ہو تو لسانی شریان کا ٹھکانا بھی بعض اوقات کٹ جاتا ہے۔ اگر زخم گہرا ہو تو بلعوم کھل جاتا ہے اور لمبتی (epiglottis) قاعدہ کے قریب سے کٹ جاتا ہے۔ اس جگہ کے زخموں میں لمبی کا کٹ جانا ہمیشہ ایک خطرناک پیچیدگی ہوتا ہے۔

۳۔ اگر زخم سے قصبہ (trachea) کٹ جائے تو مندرجہ ذیل حصے کٹ سکتے ہیں۔ مقدم ووداجی وریڈ، قصبہ لامیہ (sterno-hyoid)، قصبہ درقیہ (sterno-thyroid)، قصبہ لامیہ (omo-hyoid)، عضلہ قصبیہ حلیہ (sterno-mastoid) کا کچھ حصہ، غدہ درقیہ، فوقانی اور ستھانی درقی شریانیں، فوقانی وسطی اور ستھانی درقی وریڈیں، بازو در حنجری اعصاب (recurrent laryngeal nerves) اور مری (gullet)۔

گردن کے زخموں میں بڑے بڑے عروق اکثر حیرت انگیز طریقہ سے بچ جاتے ہیں۔ کچھ تو یہ گہرے واقع ہونے کی وجہ سے محفوظ رہتے ہیں اور کچھ بہت حرکت پذیر ہونے کی وجہ سے، کیونکہ یہ ایک ڈھیل ڈھالی قسمی بافت کے ماحول میں واقع ہوتے ہیں۔ مزید برآں خود کشی کرنے والا اپنا گلا

کالتے وقت سر کو پیچھے کر کر اپنے بڑے بڑے عروق کو نسبتاً موخر مستوی پر لیجا کر نادانستہ محفوظ کر لیتا ہے۔
 کالتے وقت عروق اوپر کی طرف ابھرتے ہوئے درقی غضروف کی وجہ سے اور نیچے کی طرف عضلہ
 قصبہ (sterno-mastoid) کے منقبض ہو جانے سے ایک بہت حد تک محفوظ ہو جاتے ہیں۔
 جو گہرے زخم حلقہی درقی (circo-thyroid) نصا میں سے لگیں یا قصبہ (trachea) کے بالائی
 حصہ میں سے گزر جائیں وہ ان زخموں کی نسبت جو گردن کے کسی دوسرے حصہ پر اتنی ہی قوت سے
 لگائے جائیں بڑے بڑے عروق تک زیادہ آسانی سے پہنچ جاتے ہیں۔

بندوق کے بہت سے زخموں میں جن میں مقذوف (missile) کے

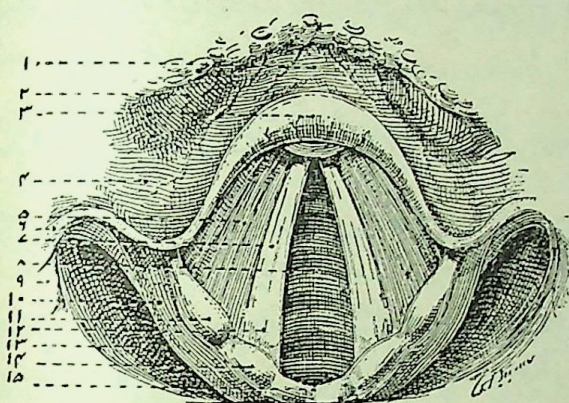
ممر سے یقینی طور پر ظاہر ہوتا ہے کہ اہم عروق کو نقصان پہنچا ہوگا یہ معلوم ہوا ہے کہ یہ عروق
 حقیقتہً ایک طرف کو دیتے ہیں اور اپنی حرکت پذیری کی وجہ سے محفوظ ہو جاتے ہیں۔ اس طرح کچ جاچکی
 بہت سی مثالیں زمانہ ماضی میں درج کی جاچکی ہیں اور جنگ عظیم میں بہت سی دیکھنے میں آئی ہیں۔
 زخمائے گردن کے موضوع کے سلسلہ میں یہ ضرور یاد رکھنا چاہئے کہ جل شو کی کالہم ترین
 حصہ تک پہنچنے کی طرف سے اس رخصہ میں سے جو اطلس اور محور کے درمیان ہوتا ہے پہنچا جاسکتا ہے۔
 اس عمل پر جبل کو ایک ہی مرتبہ چاقو بھونکنے سے کاٹا جاسکتا ہے۔

عظم لامی (hyoid bone) بلا واسطہ چوٹ مثلاً گھوڑا مارنے یا گلا گھونٹنے سے

ٹوٹ سکتا ہے۔ بعض اوقات ان اشخاص میں شکستہ پائی گئی ہے جن کو چھانسی دینی تھی کہ بعض اوقات
 ہڈی کے جسم میں واقع ہوتا ہے مگر قرن اعظم زیادہ کثرت سے شکستہ پایا جاتا ہے۔ اس کسریں
 بولنے زبان ہلانے منہ کھولنے اور نگلنے میں بہت سی تکلیف اور درد محسوس ہوتا ہے اور یہ ایسے
 علامات ہیں جو آسانی سے سمجھ میں آسکتے ہیں۔ مگر یہاں یہ بیان کر دینا ضروری ہے کہ عظم لامی کو اکثر طرف
 دوسری طرف کو ہلانے پر تکتہ طبعی طور پر محسوس ہوتا ہے اور اسے کسر کے لئے ہرگز کافی شہادت تصور
 نہ کرنا چاہئے۔ درقی لامی غشا اور عظم لامی کی موخر سطح کے درمیان ایک درجہ واقع ہوتی ہے۔
 جب یہ کٹاں ہو جاتی ہے تو یہ گردن کے دوسری سلحہ کی شکل اختیار کر لیتی ہے۔

حنجرہ (larynx) اور قصبہ (trachea) - حنجرو کا محل گردن میں عمر سے متاثر

ہوتا ہے۔ بالغ میں حلقی غضروف (cricoid cartilage) چھٹے عنقی فقرہ کے زیرین حصہ تک جاتی ہے۔ تین ماہ کے بچہ میں یہ چوتھے عنقی فقرہ کے زیرین کنارہ تک ہوتی ہے اور چھ سال کے بچہ میں پانچویں فقرہ کے زیرین کنارہ تک پہنچتی ہے۔ سن بلوغ پر یہ وہ محل اختیار کرتی ہے جس پر یہ جوانوں میں پائی جاتی ہے۔ مکبی (epiglottis) کا اوپر کا سرا بالغوں میں تیسرے عنقی فقرہ کے زیرین کنارہ کے مقابل ہوتا ہے۔



شکل ۵۲۔ وہ منظر دکھایا گیا ہے جو آرام سے سانس لینے کی حالت میں حنجرہ کے منظر آتا ہے۔
(سینٹ کلیر تھامسن: St Clair Thomson "ٹنک اور حلق کے امراض")

- ۱۔ وسطی لسانی کبی رباط - ۲۔ نشیب - ۳۔ کبی - ۴۔ جانبی لسانی کبی رباط - ۵۔ بطینی بند - ۶۔ عظم لامی کا قرن اعظم - ۷۔ صوتی جہل - ۸۔ قصبہ - ۹۔ بلجوی حنجرہ کی جانبی دیوار - ۱۰۔ سبجوی کبی شکن - ۱۱۔ ربرگ کی غضروف - ۱۲۔ صوتی زائدہ - ۱۳۔ ناشپاتی نما جوف - ۱۴۔ سینٹلوری کی غضروف - ۱۵۔ بین سبجوی شکن۔

حنجرہ میں سے مندرجہ ذیل حصے شناخت کئے جاسکتے ہیں (شکل ۵۲)۔ زبان کا قاعدہ اور لسانی کبی شکن (glosso-epiglottic folds)، حنجرہ کا فوقانی روزن جس کے سامنے مکبی ہوتا ہے، کبی کی گدی، طرفین پر سبجوی کبی شکن (aryteno-epiglottidean folds) تین دو مستدیر فرازات ہوتے ہیں جو قرینوں (cornicula) اور قنائیل (cuneiform) غضروف کے متناظر ہوتے ہیں اور پیچھے کی طرف غنائے مغالی کا سبجوی تہہ (arytenoid commissure) نیچے کی طرف اور گہرا دیکھنے سے صادق اور کاذب صوتی اجال، بطین، حنجرہ کی مقدم دیوار

حلقی غضروف کا تھوڑا سا حصہ اور قصبہ کی مقدم دیوار کا کم و بیش حصہ نظر آتا ہے۔ اگر مزمار (glottis) بہت مکمل طور پر تسبیح ہو تو دونوں شعبوں کے افقی بھی دھندلے سے دکھائی دیتے ہیں۔

درقی اور حلقی غضروفات اور سبوجی غضروف کا بہت سا حصہ

ساخت میں ضلعی غضروفوں کی طرح زجاجی ہوتا ہے۔ موخر الذکر کی طرح پیرائہ سالی میں انکھ کم و بیش متعظم ہو جانے کا احتمال ہوتا ہے۔ درقی اور حلقی غضروفوں میں تعظم تقریباً ۲۰ سال کی عمر پر شروع ہوتا ہے اور ہر ایک غضروف میں یہ عمل حلقی درقی جوڑے کے قرب و جوار میں شروع ہوتا ہے۔ سبوجی (arytenoid) بعد میں متعظم ہوتی ہے۔ جنجری غضروفوں کا تعظم مردوں میں عورتوں کی نسبت زیادہ نمایاں ہوتا ہے۔ زیادہ کلاں غضروفوں کے چوٹ مثلاً ضربوں یا گلا گھٹنے وغیرہ سے مسکور ہو جانے کا احتمال ہوتا ہے۔ درقی غضروف نہایت کثرت سے ٹوٹتی ہے اور عام طور پر خطوطی پر ہی ٹوٹتی ہے۔ درقی غضروف کا موخر فوقانی زاویہ ناشیاتی نما حفرہ (pyriform fossa) کے محل کو نما ہر کرتا ہے۔ یہ ایک عریض گوشہ ہے جو سبوجی کبھی شکلو (aryteno-epiglottic folds) سے اوپر اور باہر کی طرف کو ہوتا ہے (شکل ۵۲)۔ اس حفرہ میں اجسام غریبہ انکھ جاتے ہیں اور سرطان عام طور پر واقع ہوتا ہے۔

211

فتحة المزمار (rima glottidis) ایک روزن ہے جو صادق صوتی اجبال اور

سبوجی غضروفوں کے صوتی زائدہ کے (جسے موخر حصہ پر اجبال چسپیدہ ہوتے ہیں) درمیان ہوتا ہے۔ ان اجبال کا طول زائدوں سے دگنا ہوتا ہے۔ اور چونکہ یہ لچکدار بافت سے مرکب ہوتے ہیں جو مطبق سر حملہ کے نیچے سے آشکار ہوتی ہے اسلئے انکی رنگت زردی مائل رمادی ہوتی ہے۔ ان اجبال کا اساس جو اتصالی بافت سے مرکب ہوتا ہے حلقی درقی غشا کا ہی پھیلاؤ ہوتا ہے جو اوپر کی طرف کو چلا جاتا ہے۔ فتحة المزمار حنجرہ کی اندرونی جانب کا تنگ ترین حصہ ہے۔ اور اجسام غریبہ کے داخل ہونے اور اوزاروں کے گزرنے کے سلسلہ میں اسکے ابعاد سے واقف ہونا مناسب ہے۔ بالغ مرد میں فتحة المزمار کی پیمائش آگے سے پیچھے تک تقریباً ۱ انچ (۲۳ ملی میٹر) ہوتی ہے۔ ایک جانب سے دوسری جانب تک کا عریض ترین حصہ طول کا تقریباً ایک تہائی ہوتا ہے۔ انتہائی الساع کی حالت میں یہ قطر بڑھ کر طول کے نصف تک پہنچ جاتا ہے۔ عورت میں اور سن بلوغ سے پیشتر مرد میں مقدم

212

موخر قطرء ملی میٹر ہوتا ہے۔ دوران تنفس میں فتحۃ المزمار عضلہ حلقیہ سبوجیہ موزرہ (crico-arytenoideus posticus) کے فعل سے خوب کشادہ ہو جاتا ہے اور دوران مکلم میں صوتی اجبال میں عضلہ حلقیہ سبوجیہ جانبی (crico-arytenoideus lateralis) کے فعل سے مقابرت پیدا ہو جاتی ہے۔

حنجرہ کی غشاء مخاطی کی بازت اور اسکی زیر مخاطی بافت کی مقدار مختلف حصوں میں مختلف ہوتی ہے۔ مندرجہ ذیل حصوں میں یہ غشاء بیز ترین ہوتی ہے اور زیر مخاطی بافت نہایت کثیر المقدار ہوتی ہے اور انکو اسی مقدار کے لحاظ سے ترتیب دی گئی ہے۔ سبوجی کبھی شکن (aryteno-epiglottidean folds)، بطین (ventricle) کی غشاء مخاطی، بطینی شکن (کاذب صوتی اجبال) اور کبھی کا حنجری رخ۔ یہی حصے ہیں جو عادی التهاب حنجرہ میں نہایت متلی اور متورم ہو جاتے ہیں۔ اور جو خطرناک حالت مزمار (glottis) کے ہیج کے نام سے موسوم ہے، اسکا زیادہ تر انحصار اس ڈھیلی ڈھالی بافت میں انصباب کے نمودار ہو جانے پر ہوتا ہے جو سبوجی کبھی شکنوں میں پائی جاتی ہے۔ سبوجی کبھی شکنوں کی غشاء مخاطی کے ڈھیلا ہونے کی وجہ سے سبوجی (arytenoid) غصروں میں آزادانہ حرکت واقع ہو سکتی ہے اور حنجرہ کا بالائی روزن مکمل طور پر بند ہو سکتا ہے۔ یہ غشاء مخاطی صادق صوتی اجبال سے مضبوطی سے پیوستہ ہوتی ہے اور مطبق مرحلہ سے پوشیدہ ہوتی ہے۔ اور حنجرہ کے بقیہ حصہ کا استر قصبہ کی طرح ہدب دار مرحلہ سے بنا ہوتا ہے۔ پوشش کی نوعیت اور اسکے رگر کے لئے معر اتنے کی وجہ سے صادق صوتی اجبال سرطان کا غیر معمولی محل نہیں۔

حنجرہ کا استیصال۔ خط وسطی پر شکاف دینے سے سالم حنجرہ دور کیا جاسکتا ہے۔

اس شکاف میں عضلہ منتشرہ (platysma)، ردا اور مقدم وراجی رید (anterior jugular vein) کاٹ دیا جاتی ہے۔ حنجرہ اپنے علاقہ جات سے علیحدہ کر لیا جاتا ہے اور مندرجہ ذیل ساختیں کاٹی جاتی ہیں۔ قصبہ درقیہ (sterno-thyroid)، درقیہ لاسیہ (thyro-hyoid)، ابریہ لاسیہ (stylo-pharyngeus) حنکیہ بلعومیہ (palato-pharyngeus) اور تحتانی مضیق عضلہ فوقانی اور تحتانی درقی (thyroid) شریانوں کی حنجری شاخیں، فوقانی اور تحتانی حنجری عصا لامی کبھی (hyo-epiglottic) اور لسانی کبھی (glosso-epiglottic) رباطات۔ اسکے بعد حنجرہ قصبہ سے علیحدہ کر لیا جاتا ہے اور نیچے سے بذریعہ قلع کاٹ دیا جاتا ہے۔ مری اور بلعوم کو علیحدہ

کرتے وقت قبل الذکر نالی میں سوراخ ہونے کا بہت خطرہ ہوتا ہے۔

حنجرہ میں سے بالیدیں در قیہ شگافی (thyrotomy) کے عمل سے دو کیما جکتی ہیں۔

در قیہ کے جناحین کو خط وسطی پر علیحدہ کر کے ایک دوسرے سے دور ہٹا دیا جاتا ہے اور اس طرح حنجرہ کی اندرونی جانب مہر اکو لیمبائی ہے۔ ۴۵ سال سے اوپر کے مریضوں میں یہ غضروف خط وسطی پر متعظم ہو جاتی ہے اور اسے باریک آری سے کاٹنا پڑتا ہے۔ یہ یاد رکھنا چاہئے کہ صوتی احوال خط وسطی کی ہر ایک جانب پر در قی غضروف کے مقدم کنارہ کے نقطہ وسطی کے قریب چسپیدہ ہوتے ہیں اور ان سے عین اوپر بطبعی شگن یا کاذب صوتی احوال اور کلبی کی ڈنڈی مثبت ہوتی ہے۔

اجسام غریبہ اب در قیہ شگافی (thyrotomy) کی نسبت عام طور پر شعبہ بین نیلیوں (bronchoscopic tubes) سے نکالے جاتے ہیں۔

حنجرہ کے بالائی نصف کے لمفی عروق فوقانی حنجری عروق کی متابعت کرتے ہیں اور

بالائی عمقی عرق غدد سے مل جاتے ہیں۔ ایک چھوٹا سا لمفی غدہ جو نائوی سرطانی مطروح کا پہلا محل ہوتا ہے لامی ہڈی کے قرن کے نیچے در قی لامی (thyro-hyoid) غشا پر واقع ہوتا ہے (شکل ۵۵)۔ حنجرہ کے زیرین نصف کے عروق لمف تحتانی در قی عروق کے ساتھ ساتھ جاتے ہیں اور ان عروق لمف میں سے گزرتے ہیں جو قصبہ کی جانب پر واقع ہوتے ہیں۔

قصہ شگافی (tracheotomy) اور حنجرہ شگافی (laryngotomy)۔

قصبہ کا طول تقریباً ۱۲ انچ ہوتا ہے اور اس کا زیادہ سے زیادہ عرض ۳ تا ۱ انچ ہوتا ہے۔ اسکے ارد گرد بہت ہی ڈھیلی ڈھالی انصافی بافت ہوتی ہے، جسکی وجہ سے نالی میں معتد بہ حرکت پذیری پائی جاتی ہے۔ قصبہ کی حرکت پذیری بچوں میں بالغوں کی نسبت زیادہ ہوتی ہے۔ اور قصہ شگافی کی دقتوں میں اس سے اضافہ ہو جاتا ہے۔ اس طریق کار میں قصبہ کو غدہ در قیہ کی خاکنائے سے اوپر یا اسکے نیچے یا اسکے اندر سے خط وسطی میں دو تین حلقے کاٹ کر کھولا جاتا ہے۔ قصبہ جوں جوں نیچے اترتی ہے سطح سے دور ہوتی جاتی ہے اور اہم تر ساختوں سے تعلق پیدا کرتی جاتی ہے۔ اس لئے اگر دوسری حالتیں مساوی ہوں تو یہ ظاہر ہے کہ عملیہ جتنا اوپر سر انجام دیا جائے اتنا ہی بہتر ہوگا۔

قصہ کا طول گردن میں اتنا زیادہ نہیں ہوتا جیسا کہ بعض اوقات پہلے پہل معلوم ہوتا ہے۔ اور قص سے اوپر عام طور سے سات یا آٹھ سے زیادہ قصبی حلقے (جنکی کل تعداد سولہ سے بیس تک ہوتی ہے) نہیں پائے جاتے۔ حلقی غضروف اور قصی کٹاؤ کا درمیان فی فاصلہ بہت اختلاف پذیر ہوتا ہے اور اس کا انحصار گردن کے طول، مریض کی عمر اور سر کی وضع پر ہوتا ہے۔ اگر ایسی حالت میں جبکہ سر عمود فقری پر آسانی سے ٹکا ہوا ہو قص سے مین اوپر قصہ کا ۲ انچ حصہ معرا کر لیا جائے تو سر کی مکمل بسط کردگی کی حالت میں قصہ کا ۳ انچ حصہ اوپر کی طرف گردن میں کچھ آئے گا۔ ٹیلو (Tillaux) کے مطابق بالغ میں حلقی غضروف اور قص کا تمام درمیان فی فاصلہ اوسط میں تقریباً ۳ ۱/۲ انچ (۷ سنٹی میٹر) ہوتا ہے۔ ۳ اور ۵ سال کے درمیان کی عمر کے بچہ میں یہ کل فاصلہ تقریباً ۱ ۱/۲ انچ (۴ سنٹی میٹر) ہوتا ہے۔ ۶ اور ۷ سال کے درمیان کی عمر کے بچوں میں یہ تقریباً ۲ ۱/۲ انچ (۶ سنٹی میٹر) ہوتا ہے اور ۱۰ اور ۸ سال کے درمیان کی عمر کے بچوں میں یہ تقریباً ۲ ۱/۲ انچ (۶ سنٹی میٹر) ہوتا ہے۔ تراش پر قصہ کے ابعاد بہت اختلاف پذیر دکھائی دیتے ہیں، حتیٰ کہ ایک ہی عمر کے مختلف افراد میں یہ مختلف ہوتے ہیں۔ گوٹر سینٹ (Guersant) یہ بیان کرتا ہے کہ بالذات کے لئے قصہ شنگافی کی لمبائی ۱۲ ملی میٹر سے ۱۵ ملی میٹر تک ہونا چاہئے۔ اور ۱۸ مہینہ سے کم عمر بچوں کے لئے ان کا قطر تقریباً ۴ ملی میٹر ہونا چاہئے۔

قصہ شنگافی (tracheotomy) کا عملیہ سر انجام دینے وقت یہ ضروری ہے کہ سر جقد رکمن ہو سکے پیچھے کی طرف کو گرا دیا جائے اور ٹھڈی کو قصی کٹاؤ کی عین سیدھ میں لکھا تاکہ گردن کے خط وسطی کے تعلقات مصئون رہیں۔ سر کی مکمل بسط کردگی سے جراح کو عملیہ کے لئے صرف زیادہ گنجائش ہی ملتی ہے، بلکہ قصہ بھی سطح سے قریب تر ہو جاتی ہے اور نلی کو تاننے سے یہ بہت کم حرکت پذیر ہو جاتی ہے۔

215

گردن کے خط وسطی میں قصہ پر حلقی غضروف سے قص تک شنگاف دیتے وقت مندرجہ ذیل حصے سامنے آتے ہیں:۔ جلد کے پیچھے مقدم و داجی وریدیں پائی جاتی ہیں۔ یہ وریدیں قاعدہ خط وسطی کی دونوں جانب پر کچھ فاصلہ پر واقع ہوتی ہیں اور سوائے ایک بڑی ستعرض ورید کے جو میاں وجہی فضا میں قص کے بالائی کنارہ پر واقع ہوتی ہے کسی اور ذریعہ سے مربوط نہیں ہوتیں۔ بعض اوقات

لے طالب علم کو اس امر کی تدبیر کی جاتی ہے کہ ۱۲.۵ ملی میٹر ۱/۲ انچ اور اسلئے ۴ ملی میٹر ۱/۲ انچ تقریباً ۱/۲ انچ۔

قصبہ شگافی کے رقبہ کے عین سامنے بہت سی رابطہ شاخیں موجود ہوتی ہیں۔ یا قصبہ کے سامنے وریڈوں سے تقریباً ایک ضغیرہ بنجاتا ہے، یا ایک ہی وریڈ ہوتی ہے جو خط وسطی کا متبع کرتی ہے۔ اسکے بعد عنقی ردالمئی ہے جس میں عضلات قصبہ لامیہ (sterno-hyoid) اور قصبہ قریہ (sterno-thyroid) بند ہوتے ہیں۔ طرفین کے عضلات کے درمیان کا فرجہ معین نما ہوتا ہے اور یہ اس طرح واقع ہوتا ہے کہ قصبہ عضلی ریشوں کو تقسیم کرنے کے بغیر ہی معر کیا جاسکتا ہے۔ درقی غدہ کی خاکنائے بالعموم قصبہ کے دوسرے تیسرے اور چوتھے حلقوں کو عبور کرتی ہے بعض اوقات اس سے اوپر اور فوقانی درقی وریڈوں کے درمیان ایک مستعرض ربطی شاخ پائی جاتی ہے۔ خاکنائے کے اوپر ایک وریڈی ضغیرہ پایا جاتا ہے جس میں سے تحتانی درقی وریڈیں نکلتی ہیں اور خاکنائے کے نیچے وریڈیں قصبہ کے سامنے زیر ترین درقی شریہ (thyroidea ima artery) کے ساتھ پائی جاتی ہیں (جسکے یہ شریان موجود ہوتی ہے)۔ تحتانی درقی وریڈ بعض اوقات ایک حد تک کی شکل میں پائی جاتی ہے جو خط وسطی پر واقع ہوتا ہے۔ شیرخوار بچہ میں دو سال کی عمر سے پہلے پہلے غدہ تیموسیہ (thymus) قصبہ کے سامنے ایک اختلاف پذیر فاصلہ تک پھیلا ہوتا ہے۔ گردن کی عین جود پر قصبہ کو لائسی (innominate) اور بائیں سبباتی (left carotid) شریانیں اور بائیں لائسی وریڈ عبور کرتی ہیں اور آخر کار فوقانی درقی شریان کی غیر طبعی شاخیں بھی بعض اوقات ہوا کی نالی کے بالائی حلقوں کو عبور کرتی ہیں۔ غدہ درقی کی خاکنائے کے زخمی ہونے کے خطرہ کے سلسلہ میں مبالغہ سے کام لیا گیا ہے۔ قصبہ شگافی سرانجام دیتے وقت یہ بغیر کسی زحمت کے پیش آنے کے کافی جاسکتی ہے۔ دوسری وسطی سیونوں کی طرح غدہ درقیہ کی خاکنائے کے خط وسطی کی عرقیت بھی نسبتاً کم ہوتی ہے، گو اس میں سے خون اسقدر بہتا ہے کہ حایس الدم چمٹیوں کے استعمال کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ دکھایا جاسکتا ہے کہ غدہ درقیہ کی ایک جانب دوسری جانب سے محض جزوی طور پر ہی مشروب کیجا سکتی ہے (یعنی ایسے اثراب سے جو خاکنائے کو عبور کرے) شیرخوار بچوں میں قصبہ شگافی کی دقت کا انحصار گردن کے چھوٹا ہونے، زیر جلدی شحم کی مقدار، قصبہ کے گہرا واقع ہونے، اسکی جسامت کی چھوٹائی اور اسکی بہت سی حرکت پذیری اور دبانی سے اسکے باسانی مہبوط ہو سکنے پر ہوتا ہے۔ اگر اگلی سرسری طور پر داخل کیجائے تو شیرخوار بچہ کی قصبہ کی طرف سے کوئی مزاحمت پیش نہیں آتی۔ اسکی حرکت پذیری اس قسم کی ہوتی ہے کہ بے احتیاطی سے یہ باسانی ایک طرف کو ٹٹل سکتی ہے اور اس لیے ناخبرہ کار عملیہ کن جلدی میں جو بعض اوقات لازم ہوتی ہے مری یا فکری ستون کو بھی پھیلنے لگتا ہے۔ مزید برآں بچہ میں

بالخ کے مقابل میں بڑے بڑے عروق قصبہ کو زیادہ بلند لیول پر عبور کرتے ہیں۔ اور ایسے خدہ تیمور سے بھی جو نامناسب طور پر نمایاں ہو سیکندر وقت پیدا ہوتی ہے۔ ایک واقعہ میں ایک شیر خواجگہ میں قصبہ تنگانی کی نلی کے سرے سے جھکا دیا تو قصبہ کے سامنے کے رخ پر پڑتا تھا ایک قصبہ پیدا ہو گیا تھا جو لا اسمی شریان میں کھل گیا تھا (برٹش میڈیکل جرنل ۱۸۵۷ء)۔ نلکی (cannula) داخل کر کے وہ اگر قصبی زخم گم ہو جائے تو یہ باسانی عنقی رد کے نیچے کی ڈھیلی ڈھالی بافت میں گھس جاتی ہے اور خیال یہی ہوتا ہے کہ یہ ہوا کی نلی ہی میں ہے۔

حنجرہ تنگانی (laryngotomy) میں ہوائی گذرگاہ کو حلقی در (crico-thyroid) غشائیں ایک متغرض شفاف دیکر کھولا جاتا ہے۔ حلقی در قی غشا کی انتصابی بلندی، بخوبی نمایاں ہوتی ہے بلخ موضوعات میں تقریباً الخ ای ہوتی ہے۔ اور بچوں میں یہ اتنی چھوٹی ہوتی ہے کہ اس میں سے نلکی داخل نہیں کیجا سکتی۔ حلقی در قی شریانیں اس فضا کو حلقی غصوف سے عین اور عبور کرتی ہیں۔ اور انکو کاٹنے سے احتراز کرنا مشکل ہوتا ہے۔ انجی جسامت عام طور پر بہت ہی غیر اہم ہوتی ہے اور یہ کوئی تکلیف نہیں دیتیں۔ مگر گاہے گاہے یہ عروق عظیم الجسامت بھی ہوتے ہیں اور ایسے واقعات کا اندراج کیا جا چکا ہے جن میں ان عروق سے خطرناک نرف ہی نہیں بلکہ ملک نرف بھی واقع ہو چکا ہے (ڈرہیم: Durham)۔ جب نلکی داخل کیجاتی ہے تو یہ قصبہ میں جانے کی بجائے پھسل کر حلقی در قی غشا اور مخاطی استر کے درمیان باسانی چلی جاتی ہے۔ چونکہ حلقی در قی غشا اوپر کی طرف صوتی احوال سے تسلسل رکھتی ہے اسلئے یہ مناسب ہے کہ اس میں سے جو شفاف دیا جائے وہ در قی کی بجائے حلقی کے زیادہ نزدیک ہو ورنہ احوال کے ڈھیلے ہو جانے اور آوازیں تغیر جانے کا امکان ہوتا ہے۔

217

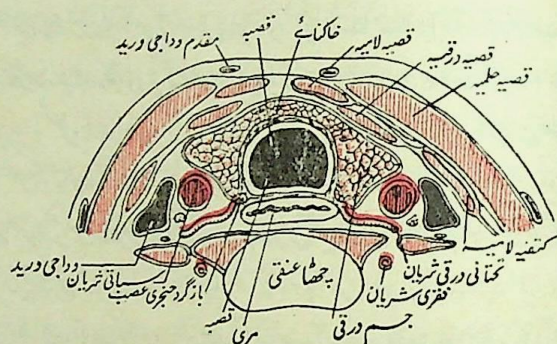
اجسام غریبہ اکثر دوران نفس میں سانس کے ساتھ اندر چلے جاتے ہیں اور حنجوہ فوقانی روزن یا فتقہ المرار (rima) میں اٹک سکتے ہیں۔ یا یہ بلین (ventricle) میں چلے جاتے ہیں۔ یا قصبہ میں پھنس جاتے ہیں اور یا کسی شعبہ میں داخل ہو جاتے ہیں۔ شعبہ میں داخل ہونے والا جسم غریب عام طور پر دائیں شعبہ ہی کا انتخاب کرتا ہے کیونکہ اسکا روزن بائیں نلی کے روزن کی نسبت قصبہ کے مرکز کی زیادہ سیدھے میں ہوتا ہے۔ سانس کے ساتھ در کشیدہ اجسام غریبہ کے خطرہ کا انحصار اتنا اس میکانی انداز پر نہیں ہوتا جو ان سے پیدا ہوتا ہے، جتنا کہ یہ مزار کے اس تشخیر ہوتا ہے جسکو یہ اجسام معکوس خراش سے پیدا کرتے ہیں۔ مگر بعض اوقات جسم غریب بلین (ventricle)

میں زیادہ تکلیف دینے کے بغیر ہی کچھ عرصہ تک بڑا رہتا ہے۔

درقی جسم (thyroid body) - اس جسم کا ہر ایک لقمہ اپنے اپنے عظیم ترین حصہ کے

۱ انچ لمبا ۱ انچ چوڑا اور ۳ انچ موٹا ہونا چاہئے۔ جب درقی غدہ ان پائنتوں سے واضح طور پر متجاوز ہو تو اسے کلانی یا فٹہ تصور کیا جاسکتا ہے۔ اسکا وزن عام طور پر ۱ اور ۲ اونس کے درمیان ہوتا ہے۔ اسکی تینوں سطحوں میں سے (شکل ۵۳) مقدم سطح تحتانی لامی عضلات سے ڈھکی ہوتی ہے۔

218



شکل ۵۳ - انتہائی تراش جو درقی جسم کے تعلقات کو ظاہر کرتی ہے۔

اور اندرونی سطح حنجرہ اور قصبہ پر ممکن ہوتی ہے اور بیرونی یا موخر سطح باقی غلاف کو پوشیدہ کرتی ہے۔ اس کے نمایاں موخر کنارہ کا زیرین حصہ باز گرد حنجری عصب (recurrent laryngeal nerve) اور مری سے مس کرتا ہے۔ ہر ایک لقمہ درقی خضروف کے تقریباً وسط سے لیکر قصبہ کے چمچے حلقہ تک پھیلا ہوتا ہے۔ عورتوں میں مردوں کی نسبت یہ زیادہ بڑا ہوتا ہے اور دایاں لقمہ بائیں کی نسبت بالعموم بڑا ہوتا ہے۔ ان امور کے ساتھ ہی یہ بھی معلوم کر لینا چاہئے کہ درقی کلانیوں (گھینٹکا) عورتوں میں مردوں کی نسبت زیادہ کثرت سے پائی جاتی ہیں! اور ہر حالت میں پہلے پہل انکے زیادہ تر دائیں جانب پر دیکھے جانے کا امکان ہوتا ہے۔ چونکہ خانکائے (isthmus) قصبہ اور حنجرہ سے مضبوطی سے منضم ہوتی ہے اسلئے پھٹنے کے دوران میں یہ اوپر نیچے حرکت کرتی ہے۔ اور یہ گھینٹکے کے

دوسرے عنقی سلوات سے تشخیص کرنے میں نہایت ہی عظیم الاہمیت ہے۔ عنقی ردا کا ایک مضبوط زائدہ (ہیری: Berry) کا تعلیقی رباط) اس غدہ کو حلقئی غضروف کی ہر ایک جانب سے باندھ دیتا ہے اور قبل اسکے کہ اسکا مکمل طور پر علحدہ کرنا ممکن ہو اسے کاٹنا پڑتا ہے۔ جب غددہ درقیہ کلائی یا فوہ ہو جاتا ہے تو یہ جانبین پر قصبہ میں بدشکلی پیدا کر دیتا ہے اور اسے تنگ کر دیتا ہے۔ جس سے "نیام" (scabbard) کا سامنظر پیدا ہو جاتا ہے۔ اور جب کلائی سرعت کے ساتھ واقع ہوتی ہے تو اس حالت کے رونما ہونے کا اور زیادہ امکان ہوتا ہے۔ کیونکہ اس کا جسم قصی لامی (sterno-hyoid) قصی درقی (sterno-thyroid) اور کتفی لامی (omo-hyoid) عضلات سے اپنی جگہ پر جہا رہتا ہے۔ درقی جسم کی موخر یا بیرونی سطح بڑے بڑے عروق کے غلاف کے ساتھ مس کرتی ہے اس لئے جب یہ غدہ کلائی یا فوہ ہو جاتا ہے تو اس میں سے ان عروق کے پھیلائیات باسانی منتقل ہوتے رہتے ہیں (شکل ۵۳) مزید برآں پیچھے کی طرف یہ عام طور پر بلعوم کے پیرین حصہ اور مری کے بالائی حصہ کو مس کرتا ہے۔ اور اس رخ میں جو کلائیاں واقع ہوتی ہیں ان سے اور نیز اس مدخلیت جو ابتلاء میں حنجرہ کی حرکت میں واقع ہوتی ہے اس تکلیف کی توجیہ ہو سکتی ہے جو نگھنے کے دوران میں گھیننے میں اکثر دیکھنے میں آتی ہے۔

219

درقی غدہ کی خاکنائے اس عطفہ سے نمودار ہوتی ہے جو مضغہ میں بلعوم کی اگلی دیوار سے زبان کے چانوی اور لامی حصوں کے درمیان سے بروز کر تا ہے (شکل ۵۶ صفحہ 281) زبان کا سورخ (foramen cæcum) اس نقطہ کو ظاہر کرتا ہے جہاں سے یہ عطفہ بلعوم سے پیدا ہوا تھا۔ اس سورخ سے بعض اوقات ایک قنات نکلتی ہوئی پائی جاتی ہے (درقی لسانی: thyro-glossal) جو عظم لامی کے قریب کے معین غدی تودوں کو جاتی ہے۔ اس ہڈی کے قرب و جوار میں معین غدے اور چھوٹے چھوٹے دویرے جن کا استر مرحلہ سے بنا ہوتا ہے اکثر پائے جاتے ہیں۔ یہ غدے معم نام نہاد ہرم یا وسطی لختہ کے اس ابتدائی عطفہ کی گردن کا باقی ہوتے ہیں۔ عظم لامی کے لیول کے نیچے وسطی غنچہ (median bud) تقسیم ہو جاتا ہے۔ اس لئے ہرمی لختہ دائیں یا بائیں قسمت کا قائم مقام ہوتا ہے اور کبھی خط وسطی میں واقع نہیں ہوتا۔ ہرم (pyramid) جو عضلہ رافعہ رقیہ (levator thyroideæ) کے ذریعہ سے عظم لامی کے ساتھ تقریباً ہمیشہ ملا ہوتا ہے امتحان کر دو موضوعات میں سے ۹ فیصدی میں موجود ہوتا ہے (سٹرکےسن: Streckelsen)۔ جانبی لختے چوتھی حشائی درزوں سے نمودار ہوتے ہیں (شکل ۵۶)۔ وسطی عطفہ گاہے گاہے جانبی درزوں میں سے

ایک کے ساتھ مخد ہونے میں ناکام رہ جاتا ہے۔ اس حالت میں خاکنٹے کا کچھ حصہ غائب ہوتا ہے۔
چوٹے چوٹے معین درقی اجسام اکثر موجود ہوتے ہیں۔

غده درقیہ کے ذیل سے یا مرض سے اس کے تباہ ہونے سے جسم کا ایک عمومی عارضہ پیدا

ہو جاتا ہے جو مخاطی اذیمیا (myxoedema) کے نام سے موسوم ہے۔ یہ عارضہ قنات

(cretinism) سے خاص کر جہانک اس کے گھینکے کے مریضوں میں پائے جانے کا تعلق ہے قریبی
مشابہت رکھتا ہے۔ مخاطی اذیمیا (myxoedema) عملیہ سے تمام غده کا استیصال کر دینے کے بعد
نمودار ہوتا ہے اور یہ بندروں میں غده کے تجربی ازالہ سے پیدا کیا جا چکا مخاطی اذیمیا (myxoedema)
کا ایک نمایاں خاصہ زیر جلدی بافتوں کا ورم ہے جو زیر جلدی بافتوں میں ایک مخاطین نما جسم کے
اجتماع سے پیدا ہوتا ہے۔

220

عرق صحر کی اعصاب درقیہ تک عنقی مشار کی سلسلہ کے زیرین حصہ کے راستہ سے
پہنچتے ہیں۔ اور اسی راستہ سے اعصاب اوپر کی طرف کو آنکھ تک جاتے ہیں (دیکھو صفحہ 68) ایسا
معلوم ہوتا ہے کہ یہ اعصاب مرکزی طور پر غالب نخاع مستطیل سے تعلق رکھتے ہیں کیونکہ بعض حالتوں میں
درقیہ کی کلائی کے ساتھ آنکھ کا بروز بھی پایا جاتا ہے (جو غلی گھینکا: exophthalmic goitre)۔
ایشر (Asher) اور فلیک (Flack) نے یہ دریافت کیا ہے کہ جسم درقی کے اندرونی افسرازیں
جنہی اعصاب کے میجان سے زیادتی پیدا کیجا سکتی ہے۔

غده درقیہ کے عروق لمف کثیر التعداد ہیں اور یہ عمیق عنقی اور فوقانی منصفی
(superior mediastinal) لمفی غدد کو جاتے ہیں۔

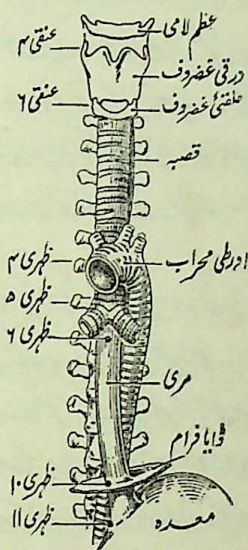
عرقی رسد۔ فوقانی درقی شریان غده میں جانی لختہ کے راس پر پہنچتی ہے اور زیادہ تر
اسکی مقدم سطح پر منقسم ہوتی ہے۔ تحتانی درقی شریان اس لختہ کے زیرین حصہ میں اسکی موخر جانب پر داخل
ہوتی ہے۔ غده کے استیصال میں اس عرق کو باندھتے اور غده کے زیرین حصہ کو چھڑاتے وقت باز گرد
خجری عصب (recurrent laryngeal nerve) کو ضرر پہنچنے کا بہت خطرہ ہوتا ہے۔ اگر یہ
کٹ جائے یا بندش میں آجائے تو خجروہ کے وہ جملہ عضلات جو اس طرف ہوتے ہیں سوائے عضلہ حلقیہ
درقیہ (crico-thyroid) کے مشلول ہو جاتے ہیں۔ زیر ترین درقی شریان (thyroidea)
(ima artery) جو جسم درقی کیلئے ایک زائد عرق ہوتا ہے اور جو عام طور پر لاسمی (innominate)

سے پیدا ہوتی ہے اور قصبہ کی اگلی جانب پر اوپر کی طرف کو جاتی ہے ہر دس موضوعات میں سے ایک میں پائی جاتی ہے۔

نزد در قیہ (parathyroids) چھوٹے چھوٹے بیضہ نما اور جلی ہوئی مٹی (terra)

(cotta) کی رنگت کے اجسام ہوتے ہیں جنکی جسامت مٹر کے چھوٹے چھوٹے دانوں کے برابر ہوتی ہے 221

انکے ترکیبی علیات عظیم الجسامت اور کثیر الاضلاع ہوتے ہیں اور انکا خلیہ مایہ ایوسین (eosine) سے سہل التوشیح ہوتا ہے اور یہ شبک عائد میں مجتمع ہوتے ہیں۔ تمام یا اکثر نزد در قیوں کو دور کر دینے یا انکو ضرر پہنچنے سے تکرر پیدا ہو جاتا ہے اور کیلیم کے تحول میں نقائص پیدا ہو جاتے ہیں۔ یہ ہر ایک طرف بالعموم دو ہوتے ہیں۔ ایک جسم در قی کے جانبی نعمتہ کے برین قطب کے پیچھے اور دوسرا تنہائی در قی (inferior thyroid) کی انتہائی شناخوں کے نیچے ہیں۔ فارستھ (Forsyth) کا یہ بیان ہے کہ جوں جوں عمر بڑھتی جاتی ہے انکی جسامت گھٹتی جاتی ہے۔



مری (oesophagus) یا غذا کی

نلی (gullet) (شکل ۵۲) چھٹے عنقی فقرہ کے مقابل شکل ۵۲۔ مری اور اسکے تعلقات۔

یعنی حلقی غضروف (cricoid cartilage) کے زیرین کنارے کے پیچھے شروع ہوتی ہے۔ اور ڈایا فرام کو دسویں گھری فقرہ کے مقابل منقبت کرتی ہے۔ اس مقام کی نشان دہی کمر پر نویں گھری فقرہ کے متراکب شوکہ سے ہوتی ہے۔ اس شوکہ کے ذرا بائیں طرف مسماع الصدر رکھ کر سیال معدہ میں داخل ہوتا ہوا سنا جاسکتا ہے۔

چھوٹے سے زیر ڈایا فرامی ممر کے بعد جو تقریباً ۱۲ انچ کے قریب ہوتا ہے یہ معدہ میں گھیرا صویں گھری فقرہ کے تقریباً بالائی حصہ کے لیول پر کھلتی ہے۔ غذا کی نالی میں تین خم ہوتے ہیں۔ ایک مقدم موصوف جو شوکی عمود کا متناظر ہوتا ہے اور دوسرے دو جانبی ہوتے ہیں۔ خط وسطی پر سے

یہ شروع ہوتی ہے، اور گردن کی جڑ تک بائیں جانب کو ذرا سی منحرف ہو جاتی ہے۔ پھر یہاں سے پانچویں ٹھہری فقرہ تک یہ خط وسطیٰ تک بتدریج واپس آجاتی ہے۔ اور انجام کار یہ پھر بائیں طرف کو مڑ جاتی ہے، اور ساتھ ہی ڈایا فرام کو منقبذ کر نیچے لائے آگے کی طرف کو بڑھتی ہے۔ باوجود ان غناؤں کے ماہرین استوار اور سیدھی معدہ میں منھ سے معدونک گذار سکتے ہیں۔ اسکی لمبائی ۹ سے ۱۰ انچ تک ہوتی ہے۔ غذا کی ملی میں تین تنگ حصے ہوتے ہیں۔ ایک اسکی ابتدا پر ہوتا ہے، اور ایک وہاں ہوتا ہے جہاں بایاں شعبہ اسکو عبور کرتا ہے، اور تیسرا وہاں ہوتا ہے جہاں یہ ڈایا فرام میں سے گزرتی ہے۔ انہی تین تنگ مقامات پر اجسام غریبہ کے اگلنے کا سب سے زیادہ احتمال ہوتا ہے اور اکل اشیا کے اگلنے سے یہیں بے تعلقات نمودار ہوتے ہیں، اور سرطان کے پیدا ہونے کا سب سے زیادہ امکان بھی یہیں ہوتا ہے۔ بوجی (bougie) گذارتے وقت یہ مقامات سامنے کے دانتوں سے ۱۱، ۱۲ انچ اور ۱۱ انچ کے فاصلہ پر پائے جاتے ہیں۔ جیسا کہ طعام بیر سلفیٹ (barium sulphate meal) کے کھلانے کے بعد شعاعی ترسیم میں دیکھا جاتا ہے، پہلا بچھاؤ چھٹے غشی فقرہ کے سایہ کے مقابل اور دوسرا چھٹے ٹھہری فقرہ کے سایہ کے مقابل اور تیسرا دسویں ٹھہری فقرہ کے لیول پر پایا جاتا ہے۔ مری کی ابتدا اور انتہا پر تنگی پائے جانے کی وجہ یہ ہے کہ ان مقامات کا عضلی نظام عاصری نوعیت کا ہوتا ہے۔ اور غذا گذارنے کے وقت کے علاوہ ان مقامات پر دروند بند رہتا ہے۔ بعض حالتوں کے زیر اثر مری نیچے کمرے کے عاصرین تشیخ کی حالت پیدا ہو جاتی ہے، جس سے اجتماع غذا کے باعث مری میں اتساع واقع ہو جاتا ہے۔ مری کے کھلا ہونے کی حالت میں ان مقامات میں سے ہر ایک کا قطر ۱/۲ انچ (۱۳ ملی میٹر) سے ذرا زائد ہوتا ہے اور باقی مقامات پر تقریباً ۳/۴ انچ (۱۷ تا ۲۱ ملی میٹر) ہوتا ہے۔ زور سے اتساع کرنے سے اوپر کے دونوں تنگ حصے ۱۸ تا ۱۹ ملی میٹر تک اور نیچے کا حصہ ۲۵ ملی میٹر اور باقی غذا کی نالی تقریباً ۱ ۱/۲ انچ (۳۵ ملی میٹر) کے قطر تک تسع کیجا سکتی ہے۔

مری کے علاقہ جات میں سے مندرجہ ذیل امور کی مثالیں جراحی مزاولت میں دیکھنے میں آتی ہیں:- غذا کی ملی تقریباً تمام ممر میں فقری عمود کی سامنے کی طرف سے قریبی تعلق رکھتی ہے۔ گردن میں قصبہ اسکے عین سامنے ہوتا ہے۔ صدر میں بایاں شعبہ بائیں شعبتی غدد گرد قلب اور بایاں طین اسکے سامنے ہوتے ہیں اور دونوں اعصاب تانیہ (vagi) اسکے ارد گرد ایک ضغیرہ بنادیتے ہیں۔ بائیں شعبتی غدد کلانی یافتہ ہونے کی حالت میں بعض اوقات غذا کی ملی پر دباؤ ڈالتی ہے، اور بعض اوقات اس سے منضم ہو جاتے ہیں اور بعض اوقات یہاں تک بھی ہوتا ہے کہ یہ اس میں

مختص المقام لینت پیدا کر دیتے ہیں اور عطفات کی پیدائش کا باعث بھی ہوتے ہیں۔ صدری قنات (thoracic duct) صدر کے بالائی حصہ میں پیچھے سے گزر کر غذا کی نلی کی بائیں جانب پر آ جاتی ہے اور اونچے کے حصہ میں اور طہ جو پہلے مری کی بائیں جانب ہوتا ہے، بتدریج اسکی پھیلی جانب پر پہنچ جاتا ہے۔ مزید برآں کسی کسی حد تک دونوں پلوراؤں سے بھی تعلق رکھتی ہے مگر دائیں جانب کی غشا سے اسکا تعلق خاص طور پر زیادہ ہوتا ہے۔ اخیر میں باز گرد حنجری (recurrent laryngeal) عصب اسکے اور قصبہ کے درمیان اوپر کی طرف کو جاتا ہے (دیکھو شکل ۹۲ صفحہ 264)۔

مری کی حسی عصبی ریسر زیادہ تر جل کے پانچویں ٹھری قطعہ سے آتی ہے (ہیڈ Head: غذا کی نلی کے سرٹان یا استراقات کی حالت میں درو اس قطعہ کی جلد سے منسوب ہوتا ہے (دیکھو شکل ۸۵ صفحہ 390)۔

جو اجسام غریب غذا کی نلی میں پھنس جاتے ہیں ان سے تقرحات کے پیدا ہونے کا بہت احتمال ہوتا ہے جو بعض اوقات ہم پہلو حصوں مثلاً اور طہ، قصبہ یا شہہ میں کھل جاتے ہیں۔ غذا کی نلی کا سرٹان جب پھیلتا ہے تو ہم پہلو حصوں پر اسکے حملہ آور ہونے اور خاص کر قصبہ یا شہہ جات میں کھل جانے کا امکان ہوتا ہے۔ پلورا تک پھیلنے کی حالت میں یہ بالعموم دائیں پلورا پر اثر انداز ہوتا ہے کیونکہ یہ غشا غذا کی نلی سے زیادہ قریبی تعلق رکھتی ہے۔ غذا کی نلی کا سرٹان کبھی کبھی اس طرح پھیلتا ہوا بھی دیکھا گیا ہے کہ اس سے جسم درنی اگر قلبہ اور شش ماؤف ہو گئے ہیں اور ایک حالت میں بین ضلعی شریان اور دوسری میں دائیں زیر ترقوی (subclavian) کھل گئی تھی۔

مریوی تشوہات (oesophageal malformations) - نوزائیدہ

میں مری کا بالائی حصہ بعض اوقات کورانہ ختم ہو جاتا ہے اور نیچے کا حصہ ایک فتحہ سے شروع ہوتا ہے جو قصبہ کے دو حصوں میں منقسم ہونے کے مقام میں یا اسکے قریب واقع ہوتا ہے۔ چنانچہ درود پہلے حنجرہ اور قصبہ سے گذر کر ہی معدہ میں جا سکتا ہے۔ دم گھٹنے یا عفونی ذات الریہ سے موت جلد ہی واقع ہو جاتی ہے۔ یہ حالت اس فاصل کے سوئے ہو کا نتیجہ ہوتی ہے جو آخر میں قصبہ اور مری کو علیحدہ

کرتا ہے۔ غٹائے مخاطی کے فشاری عطفات (pressure diverticula) گاہے گاہے مونو جانب پر مری اور بلعوم کے مقام اتصال پر مری کے بالائی عاصر کے عین اوپر رونما ہوجاتے ہیں۔ یہ بلعومی جلیبوں (pharyngeal pouches) کے نام سے موسوم کئے جاتے ہیں۔ اور عضلہ مفیقہ تخننا نیہ (inferior constrictor) کے کیرین کنارہ اور ان عاصری ریشہ جات کے درمیان بروز کرتے ہیں جو مری کے بلعومی دہنہ کو گہرے ہوتے ہیں۔ یہ عطفات اس لئے ملحقی غضروف (cricoid cartilage) کے مقابل پیدا ہوتے ہیں۔ چونکہ جیب کا فعر مری کے بالائی سرے اور عمودشوی کے درمیان واقع ہوتا ہے اسلئے جب یہ غذا سے پُر ہوتا ہے تو مری کی ابتدا کو لازمی طور پر مضبوط کر دیتا ہے۔ شاذ و نادر ایسا بھی ہوتا ہے کہ کیرین سرے کے قریب مقدم دیوار سے چھوٹے چھوٹے جمری عطفات (traction diverticula) پیدا ہوجاتے ہیں۔

پھنسنے ہوئے اجسام غریبہ بالعموم مری بین (cesophagoscope) میں سے

دور کئے جاتے ہیں مگر کبھی کبھی جب یہ آگے حاصل نہیں ہو سکتا مری شگافی (cesophagiotomy)

کرنا لازم ہوتا ہے۔ غذا کی نلی تک عام طور پر بائیں جانب سے رسائی کی جاسکتی ہے کیونکہ یہ اسی طرف کو زیادہ نکلی ہوئی ہوتی ہے۔ شگاف عضلہ قصیہ حلیہ (sterno-mastoid) اور قصبہ کے درمیان اسی رخ میں دیا جاتا ہے جس میں مشترک سباتی (common carotid) کے باندھنے کے لئے دیا جاتا ہے۔ درقی غضروف کی چوٹی سے لیکر قصی تر قوی مفصل تک کاٹ دیا جاتا ہے۔ عضلہ کتفیہ للمیہ (omo-hyoid) کو یا تو باہر کی طرف کھینچ لیا جاتا ہے یا اسے کاٹ دیا جاتا ہے۔ بڑے بڑے عروق، حنجرہ یا ورغده درقیہ ایک طرف کو کھینچ لئے جاتے ہیں اور اس امر کے متعلق ضرور احتیاط کرنا چاہئے کہ نہ تو یہ ساختیں زخمی ہوں اور نہ درقی عروق صدری قنات (thoracic duct) یا بازگرد عصب (recurrent nerve) ہی کو نقصان پہنچے۔ جب غذا کی نلی مبرا ہوجاتی ہے تو اسے انقباضی شگاف سے کھولا جاتا ہے۔ جب کبھی اس نلی کے عمقی حصہ سے کسی عطفہ یا سرطان کی طغیانی کے مقصود ہو تو اس تک اسی طرح رسائی حاصل کیجا سکتی ہے۔ صدری حصہ تک بائیں جانب پہنچنے کی طرف سے کئی ایک پسلیاں دور کرنے اور مری تک پورا کے باہر سے رسائی کرنے سے پہنچا جاسکتا ہے (لی لی لیلینتھال: Lilienthal)۔

بڑے بڑے عرقی عروق۔ بڑے عرقی عروق کا ممر اور ان کے تعلقات اور

تشوہات مع ان عملیہ جات کے جن سے ان پر بندش لگائی جاسکتی ہے اور نیز ان طریقہ ہائے کار کے متعلق ذرا ذرا سی باتیں نہ صرف عملی جراحی کی کتابوں میں بلکہ تشریح کی بڑی بڑی نصابی کتابوں میں بھی اس تفصیل سے بیان کی گئی ہیں کہ یہاں اس مضمون کے متعلق کچھ کہنے کی ضرورت نہیں۔ سبائی (carotid) اور زیر ترقوی (subclavian) شریانوں کے بڑے بڑے تعلقات شکل نمبر ۸ صفحہ ۱۹۷ میں ظاہر کئے گئے ہیں۔

چونکہ عرقی انصالی بافت ڈھیلی ڈھالی ہوتی ہے، اس لیے اس میں انورس پیدا ہو کر تیزی سے بڑھ سکتے ہیں اور ”دباؤ کے علامات“ بالعموم جلد ہی پیدا ہو جاتے ہیں۔ انکی مثالیں چہرہ اور جارحہ اعلیٰ کا نمایاں تہج اور نیلا پن ہیں جو بڑی بڑی وریدوں پر دباؤ پڑنے سے پیدا ہوتے ہیں، اور مخبرجی علامات ہیں جو باز گرد عصب (recurrent nerve) یا قصبہ پر دباؤ پڑنے سے پیدا ہوتے ہیں اور ڈایا فراہم کا تشنج ہے جو ڈایا فرامی (phrenic) عصب پر دباؤ پڑنے سے رونما ہوتا ہے، اور مشار کی کا خضری، اور دوران سراور ناقص بصارت ہیں جو دماغ کی عدم توث سے پیدا ہوتے ہیں۔

صرع کے مریضوں میں فقری شریان (vertebral artery) پر بندش لگائی جاتی ہے مگر یہ امر مشتبہ ہے کہ اس سے فائدہ ہوا ہے یا نہیں۔ اسکے ارد گرد عرق حوی اعصاب ہوتے ہیں جو تحتانی عرقی عقدہ سے آتے ہیں اور یہ لازمی طور پر ساتھ ہی بندھ جاتے ہیں۔ اس شریان تک عضلہ قصبیہ (sterno-mastoid) کے موخر کنارہ کے ساتھ ساتھ ترقوہ کے سین اوپر تک دینے سے رسائی کیجا سکتی ہے (دیکھو شکل نمبر ۴۸ صفحہ ۱۹۷)۔ اسکے بعد سبائی درنہ (carotid tubercle) کی تلاش کیجاتی ہے اور عموماً اسکے نیچے عضلہ مختلف الاضلاع مقدم (scalenus anterior) اور عضلہ طویلہ عنقیہ (longus colli) کے درمیانی رخنہ میں شریان واقع ہوتی ہے اس طریق کار میں معتدبہ وقتیں پیش آتی ہیں۔

وریدوں میں ہوا کا دخول۔ گردن کی وریدیں تنفسی حرکات کے زیر اثر

ہیں۔ انہیں مہبوط واقع نہیں ہوتا کیونکہ یہ ارد گرد کی روائوں سے چسپیدہ ہوتی ہیں اور اس کی

ایک عمدہ مثال اس مقام پر پائی جاتی ہے جہاں خارجی وداچی (external jugular) ورید عمقی ردا کو فوق تر قوی فضا میں شقیب کرتی ہے۔ دورانِ شہیق میں یہ عروق کم و بیش طور پر خالی ہو جاتے ہیں اور دورانِ زفیر میں یہ کلانی یافتہ اور نساؤ دار ہو جاتے ہیں۔ بہت کم کم کراس آنیکی حالت میں انکی جسامت غیر عادی بہت ہی بڑی ہو جاتی ہے۔ دوسری وریدیں جو صدر کی امتصاضی قوت کے زیر اثر ہیں صرف غلی ورید اور اسکی بڑی بڑی معاون وریدیں ہیں۔ جب ان عروق میں سے کوئی ایک زخمی ہو جاتا ہے اور زخم ایک لمحہ کے لئے خشک رہتا ہے تو دورانِ شہیق میں ہوا آسانی سے اندر کھچ جاتی ہے اور اس سے دموی عروق شعریہ کی سد ادیت پیدا ہو جاتی ہے۔

گردن کی وریدوں کے اندر کے مصاریع - زیر تر قوی

226

(subclavian) اور انکی معاون وریدوں میں مصاریع با فراط پائے جاتے ہیں۔ گردا خسل وداچی (internal jugular) میں صرف ایک جوڑا ہوتا ہے جو اُس مقام پر واقع ہوتا ہے جہاں یہ ورید لاسمی ورید (innominate vein) میں داخل ہو کر ختم ہو جاتی ہے۔ لاسمی ورید اور فوقانی ورید اجوف (superior vena cava) میں مصاریع نہیں آتے۔ جب صدر میں وریدی دباؤ بہت بڑھ جاتا ہے جیسا کہ بھاری بوجھ اٹھانے کی حالت میں ہوتا ہے تو صرف اعلیٰ وداچی ورید کے نہائی مصراع ہی اس دباؤ کو دماغ میں منتقل ہونے سے روکتے ہیں۔ جن حادثات میں صدر دفعۃً مضبوط ہو گیا ہو انمیں سرا و ز گردن حادثہ کے بعد کئی دنوں تک نیلے رہتے ہیں (ضرری تبہ نفسی : traumatic asphyxia)۔ یہ نیلا پن غالباً وداچی مصراعوں کے کمزور ہو کر راستہ دے دینے کا نتیجہ ہوتا ہے۔ اس لیے سرا و ز گردن کے عروق شعریہ پر اس سے زیادہ دباؤ پڑ جاتا ہے جتنا کہ وہ برداشت کر سکتے ہیں۔

جمل مشار کی کا حصہ عمقی - اگر گردن کے کسی عملیہ کے دوران میں جمل مشار کی

جو فوقانی وسطیٰ اور تحتانی عمقی عقدوں کو ملاتا ہے کٹ جائے یا کسی بندش میں شامل ہو جائے تو واضح علامت کا ایک سلسلہ پیدا ہو جاتا ہے جو زیادہ تر اسی طرف کی آنکھ اور منہ میں دیکھے میں آتا ہے۔ یہ یاد ہو گا کہ جو عصبی ریشہ جات عنبیہ کے متبع عضلہ اوپر کے پیٹے کے غیر مخطط عضلہ منہ کے غیر مخطط عضلہ اور چہرہ کے عرقی غد کو رسد پہنچاتے ہیں اور نیز چہرہ، زبان اور گردن کی

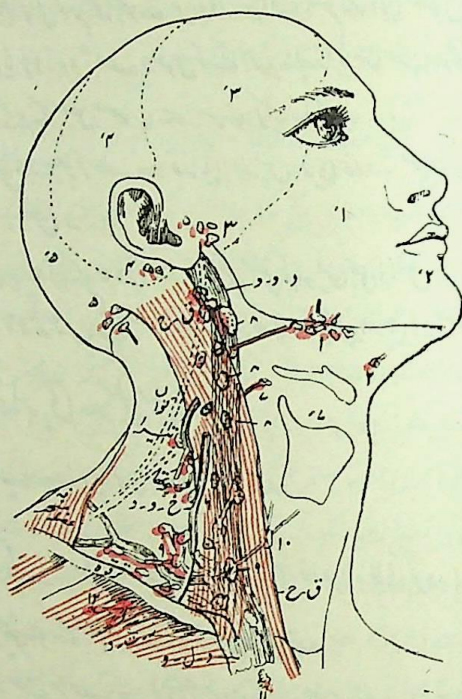
شریانوں کو عرق حرکی شاخیں بھیجتے ہیں وہ جبل شوکی سے پہلے اور دوسرے اعصاب کی مقدم ہڈوں کے ذریعہ سے منسلک ہیں۔ یہ عرقی جبل تک ان دونوں اعصاب کے سفید فروع میں جاتے ہیں اور جبل غلافی سبابتی کے پیچھے ہوتی ہے یہ اس میں سے اوپر چڑھتے ہیں۔ پرویز سٹورٹ (Purves Stewart) نے ایک عورت کا واقعہ درج کیا ہے، جس میں گردن کی دائیں جانب سے تدری فی غذا کرتے وقت جبل مشار کی کٹ گئی تھی۔ دایاں پوٹا کی قدر لٹک گیا تھا چہرہ کی دائیں طرف بائیں طرف کی نسبت کم سرخ ہوتی تھی اور جب وہ چباتی تھی تو دائیں آنکھ کے نیچے ایک چھوٹے سے قطع میں پسینہ حد سے زیادہ آتا تھا۔ دایاں حد قد موسع حدتی (dilator pupillæ) کے شل کی وجہ سے بائیں کی نسبت چھوٹا تھا۔ مزید برآں متاثر حد قد سایہ کرنے پر متع نہیں ہوتا مگر روشنی کے اثر اور استدقاق سے فوراً منقبض ہو جاتا ہے۔ ہڈی شوکی معکوس (cilio-spinal reflex) غائب ہو جاتا ہے اور جب گردن کی دائیں طرف کی جلد پر چٹکی بھری جاتی ہے تو حد قد متع نہیں ہوتا۔

227

سراور گردن کے لمفی غدد کثیر التعداد ہیں اور مندرجہ ذیل گروہوں میں مرتب ہوتے ہیں (شکل ۵۵)۔

- (۱) زیر چانوی (submandibular) غدد مقدار میں ۱۰ تا ۱۵ ہوتے ہیں اور جڑے کے زیرین کنارہ پر عرقی ردا کے نیچے واقع ہوتے ہیں۔ (۲) فوق لامی (suprahyoid) تعداد میں ۱ یا ۲ ہوتے ہیں اور خط وسطی کے قریب ٹھڈی اور عظم لامی کے درمیان واقع ہوتے ہیں۔ (۳) عمقی یا پیش اذینی گروہ جو غدد تکفیه کے اندر اور اسکے اوپر واقع ہوتا ہے۔ (۴) پس اذینی یا عمقی تعداد میں ۲ تا ۴ ہوتے ہیں اور زائده حلیہ پر واقع ہوتے ہیں۔ (۵) قذالی (occipital) تعداد میں ۳ تا ۵ ہوتے ہیں اور عضلہ مرکبہ (complexus muscle) کے منہی پر واقع ہوتے ہیں۔ (۶) سطحی عمقی غدد اکثر موجود نہیں ہوتے اور یہ عضلہ قصیہ حلیہ (sterno-mostoid) کے اوپر خارجی و داجی (external jugular) ورید کے ساتھ ساتھ واقع ہوتے ہیں۔ (۷) حنجری تعداد میں ۱ تا ۳ ہوتے ہیں اور عظم لامیہ کے قرن اعظم کے نیچے واقع ہوتے ہیں۔ (۸) بالائی عمیق عرقی گروہ۔ یہ تعداد میں ۱۰ تا ۲۰ ہوتے ہیں اور داخلی و داجی (internal jugular) ورید کے بالائی حصہ اور اس مقام کے اوپر واقع ہوتے ہیں جہاں مشترک سبابتی (common carotid) شریان دو شاخوں میں تقسیم ہوتی ہے۔ (۹) زیرین عمیق گروہ۔ یہ داخلی و داجی

زیر ترقوی (subclavian) خارجی و داجی (external jugular) اور مستعرض عنقی (transverse cervical) وریدوں کے انتہائی حصوں کو گھیرے ہوا ہے یہ گروہ بغلی (axillary) 228



شکل ۵۵ سر اور گردن کے لمفی غدود کے محل کو ظاہر کرتی ہے۔ عضلہ قصبہ صلیبہ (ق - ح) عضلہ منہرفسہ (۳-۳) داخلی و داجی ورید (د - و - و) - زیر ترقوی ورید (نہا - ح - و) اور دائیں لائیں ورید (د - ل - و) کے خاکہ جات ظاہر کئے گئے ہیں۔

۱- زیر ترقوی غدود - ۱- جس رقبہ کے عروق یہ وصول کرتے ہیں - ۲- فوق لامی غدود - ۲- جس رقبہ کے عروق یہ وصول کرتے ہیں۔

۳- پیش اذینی غدود - ۳- جس رقبہ کے عروق یہ وصول کرتے ہیں - ۴- پس اذینی غدود - ۴- جس رقبہ کے عروق یہ وصول کرتے ہیں - ۵- قذالی غدود - ۵- جس رقبہ کے عروق یہ وصول کرتے ہیں - ۶- خارجی و داجی ورید کے سامنے سطح عنقی غدود کے محل کو ظاہر کرتا ہے - ۷- جنبری غدود - ۸- بالائی عنقی غدود - ۹- ۹- ۹- زیر عینی عنقی غدود - ۱۰- غدود رقبہ کے لمفے وصول کرتا ہے - ۱۱- فوقانی منصفی غدود - ۱۲- بغلی غدود۔

اور منصفی (mediastinal) غدود کے ساتھ مسلسل ہو جاتا ہے۔

یہ غدود اکثر کلانی یا فٹہ اور ملتبہ ہو جاتے ہیں اور لمفی نظام کے اسی حصہ میں لمفی غدود کی تدریجی کلانی نہایت کثرت سے پائی جاتی ہے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ غدود میں جو الٹہابی عوارض پائے جاتے ہیں وہ ہمیشہ ثانوی قسم کے ہوتے ہیں اور اطراف جسم کے ان حصوں کے اختلالات کا نتیجہ ہوتے ہیں جن سے یہ فرد آلودہ و مفلوج ہوتا ہے۔ لہذا یہ مناسب ہوگا کہ بعض غدود کے تعلقات کو اطراف جسم کے بعض حصوں سے منسوب کر لیا جائے۔

چاندلی - موخر حصہ = قذالی اور پس اذینی غدود - جمہی اور جداری حصہ جات = پیش اذینی غدود (شکل ۵۵)۔

مزید برآں چاندلی کے عروق غدود کے سطحی عنقی گروہ میں بھی داخل ہوتے ہیں -
چہرہ اور گردن کی جلد = زیر چانوی - پیش اذینی اور سطحی عنقی غدود۔

229

اذن خارجی = سطحی عنقی غدود۔

نیچے کالب = زیر چانوی اور فوق لامی غدود۔

کھنڈہ دہن = زیر چانوی غدود اور عمیق عنقی غدود (بالائی گروہ)۔

نیچے کے جڑے کے مسوڑے = زیر چانوی غدود۔

زبان - مقدم حصہ = فوق لامی اور زیر چانوی غدود - موخر حصہ = عمیق عنقی غدود (بالائی گروہ)۔

لو زیمین اور حنک = عمیق عنقی غدود (بالائی گروہ)۔

بلعوم - بالائی حصہ = پیش اذینی اور پس بلعومی غدود - زیرین حصہ = عمیق عنقی غدود (بالائی گروہ)۔

خجڑہ - مجر اور منہ کی چھت = عمیق عنقی غدود (بالائی گروہ)۔

انفی حفرہ جات = پس بلعومی غدود - عمیق عنقی غدود (بالائی گروہ) - ان حفرہ جات کے

موخر حصہ کے بعض لمفی عروق پیش اذینی غدود میں داخل ہوتے ہیں۔

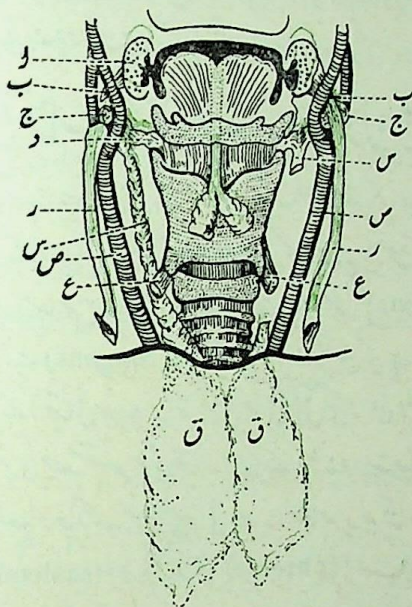
عمیق عنقی غد کے دور کرنے میں متعدد بافتوں کے زخمی ہو جانے کا احتمال ہوتا ہے۔ یہ غد اکثر داخل و داجی (internal jugular) ورید کے ساتھ مضبوطی سے منضم ہو جاتے ہیں۔ بالاترین غد ششوی معین (spinal accessory) عصب کو گھیرے ہوتے ہیں۔ سطحی عنقی اعصاب زیریں عمیق عنقی گروہ کے غد میں سے گزرتے ہیں۔ صدری قنات (thoracic duct) بائیں ترقوی حفرہ کے غد کو علاحدہ کرنے کے دوران میں زخمی ہو چکی ہے۔

صدری قنات (thoracic duct) گردن میں۔ اگر ترقوہ کے

بالائی کنارہ پر اسکے قصی سرے سے ۱ انچ کے فاصلہ پر ایک نقطہ مقرر کیا جائے تو یہ داخل و داجی اور زیر ترقوی وریدوں کے درمیانی زاویہ کی نشاندہی کرے گا جس پر یا جس کے نزدیک صدری قنات ختم ہوتی ہے۔ ان ۴۰ اجسام میں سے جن پر ایف۔ جی۔ پارسنس (F. G. parsons) اور پی۔ ڈبلیو۔ جی۔ سارجنٹ (P. W. G. Sargent) نے تحقیق کی ہے، ۳۵ میں یہ قنات داخل و داجی ورید کے انتہائی سرے پر ختم ہوتی ہوئی پائی گئی۔ ان واقعات میں سے تقریباً نصف میں قنات کا آخری حصہ منقسم ہو گیا تھا۔ اس کے انشردودہنہ جات ہوتے ہیں اور بعض اوقات ان کی تعداد چار تک بھی پہنچ جاتی ہے۔ اختتام پر یہ قنات مختلف الاضلاع 230 مقدم (scalenus anticus) اور ڈیافرامی (phrenic) عصب پر سے باہر کی طرف کو اپنے مقام دخول سے اوپر خم کھاتی ہے جہاں اس میں بالعموم نصاریع ہوتے ہیں۔ اس قنات کی بندش سے قاعدۂ ناموافق علامات پیدا نہیں ہوتے اور یہ اس کے اور صدر کی دائیں جانب کیے عروق لف کے درمیان آزاد تنہم موجود ہونے اور مجسرد وریدوں (azygos veins) کے ساتھ رابطہ رکھنے کا نتیجہ ہے (لیف: Leaf)۔ جب یہ قنات بائیں مشترک باقی (common carotid) اور زیر ترقوی (subclavian) شریانوں کے پیچھے سے گردن میں داخل ہونے کے لئے اوپر کی طرف پڑھتی ہے تو یہ پھیپھڑے کے پورے سے کٹی ہوئی جاتی ہے۔ دائیں جانب میں قنات صدری (thoracic duct) کا قائم مقام دایاں لفی تھا ہوتا ہے۔ ان دونوں بڑے بڑے لفی مجاری کے معاونوں میں صدر میں آزاد راہ ورابط پایا جاتا ہے۔

خیشومی ناسور (branchial fistulae)۔ کبھی کبھی گردن میں بعض خلقی نابالغ

پائے جاتے ہیں جو خیشومی درزی انخفاضات میں سے کسی نہ کسی ایک کے جزوی طور پر برقرار رہنے سے پیدا ہوتے ہیں۔ یہ انخفاضات جنین میں خیشومی محرابوں کے درمیان واقع ہوتے ہیں اور ان محرابوں کی



شکل ۵۶ گردن کی مختلف جنیناتی بقعہ ساختوں کے محل اور تعلقات کو ظاہر کرتی ہے۔

۱۔ لوزو۔ ج۔ لوزی تاجہ کا بقعہ حصہ (دوسرے درزی گوشہ سے)۔ ج۔ سباتی جسم خارجی اور داخلی سباتی شریکوں کے درمیان۔ ۵۔ تیوسید کی ڈنڈی (تیری درز)۔ ۶۔ عینی جوف (جو بائیں جانب پر دوسری درز کے گوشہ سے متحد ہے)۔ ۷۔ عینی تیوسید۔ ۸۔ مشترک سباتی۔ ۹۔ درقی اور درقی لسانی قنات کا وسطی حصہ۔ ۱۰۔ وسطی رقیہ کا زیر لانی حصہ۔ ۱۱۔ جانبی درقی کی ڈنڈی جو چوتھی درز سے پیدا ہوتی ہے۔ ۱۲۔ ق۔ تیوسید مندریں۔

تعداد بالعموم پانچ بیان کی جاتی ہے پہلی نیچے کے جڑے اور مٹقی (malleus) کے لئے بنیاد کا کام دیتی ہے۔ دوسری سے زائکھ ابریہ (styloid process) ابری لانی (stylo-hyoid) ربط

اور عظم لامی کا قرن اصغر نمود پاتا ہے۔ تیسری سے عظم لامی کا جسم اور اس کا قرن اعظم بنتا ہے اور چوتھی اور پانچویں عظم لامی کے نیچے کے گردن کے غضروفوں اور نرم حصوں کے متکون میں حصہ لیتی ہیں۔ پہلی درز پہلی اور دوسری ممبروں کے درمیان ہوتی ہے۔ "حنقی خیشومی ناسور بہت باریک قنالوں کی شکل میں ظاہر ہوتے ہیں اور گردن کے اگلے حصہ کی ایک یا دونوں جانب پر چھوٹے چھوٹے دھنوں میں کھلتے ہیں۔ اور یہ پیچھے کی اور اندر کی یا پیچھے کی اور اوپر کی سمت میں بلعوم یا مری کی طرف کو جاتے ہیں" (پیجٹ: Paget)۔ انکا طول ۱۲ انچ سے لیکر ۲۱ انچ تک ہوتا ہے اور انکا قطر جو انات کے سخت بال اور معمولی سلائی کے قطر کے درمیان درمیان ہوتا ہے حنقی ناسور کا دہنہ بالعموم قصی تر قوی مفصل کے عین اوپر واقع ہوتا ہے اور حنقی جوف (cervical sinus) کا قائم مقام ہوتا ہے (شکل ۵۶) جو ایک نشیب یا جیب ہوتی ہے جو جنین کی گردن کے نمو کے دوران میں بنتی ہے اور یہ جوف خیشومی اور حشوی درزوں کے مشترک دہنہ کا کام دیتا ہے جن میں نوزہ تیموسید اور جانبی درقیہ جات نمود پاتے ہیں۔ یہ ناسور اوپر کی طرف کو چڑھتا ہوا مشترک سباتی شریان کی روشنائی کی طرف چلا جاتا ہے جہاں یہ بعض اوقات جسم سباتی (جو تیری درز سے پیدا ہوتا ہے) سے یا لوزی گوشہ سے (جو دوسری درز سے پیدا ہوتا ہے) ربط پیدا کر لیتا ہے۔ اس سے یہ امر ذہن نشین ہو سکتا ہے کہ صرف انہی تاجکی ساختوں اور بروں بالیدوں کے حصے باقی رہ سکتے ہیں۔ ایسے بقیہ حصے حنقی دویروں کے لئے بنیاد کا کام دیتے ہیں۔ مزید برآں گردن کے بعض ادمنہ دویروں اور بعض کثیر دویری خلقی سلعات بھی جو "گردن کے قیلہ مائے" کی ایک شکل میں نمودار ہوتے ہیں انہی خیشومی بقایا سے پیدا ہوتے ہیں۔ ناسوروں کے منہ پر یا اس مقام پر جہاں یہ بالعموم واقع ہوتے ہیں بعض اوقات جلد کے تسے نمودار ہو جاتے ہیں جن میں کبھی کبھی غضروف بھی ہوتا ہے۔ انکو مستزاد اذن (supernumerary auricles) کہتے ہیں۔ کیونکہ انکا ناسوروں سے وہی تعلق ہوتا ہے جو اذن خارجی کا پہلی حشوی درز سے ہوتا ہے۔

حنجرہ کا بطین جیسا کہ طبعی طور پر بہت سے بندروں میں پایا جاتا ہے بعض اوقات متغول ہو کر ایک تاجہ کی شکل اختیار کر لیتا ہے جو درقی لامی غشائیں سے گزر جاتا ہے اور اس طرح گردن کے حنجری خطہ میں ایک حنقی ہوائی دویرہ (cervical air-cyst) یا تاجہ (sac) بن جاتا ہے۔

حصہ دوم صدر

باب ہفتم

چھاتی اور اس کے احتشاء

صدری دیواریں

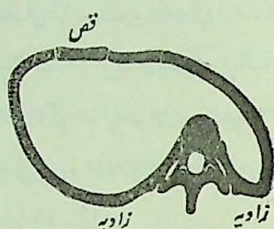
چھاتی کی دونوں طرفیں شاذ و نادر ہی متشاکل ہوتی ہیں۔ دائیں طرف کا محیط بالعموم زیادہ ہوتا ہے اور اس امر کے متعلق یہ خیال کیا گیا ہے کہ اسکی وجہ جو ارج اعلیٰ کا غیر مساوی استعمال ہے یاٹ کے مرض (Pott's disease) میں جبکہ ظہری خط ماؤف ہو اور عمود فقری آگے کی طرف

بہت خمیدہ ہو گیا ہو تو صدر میں بہت بدشکلی پیدا ہو جاتی ہے۔ اس کا مقدمہ موخر قطر زیادہ ہو جاتا ہے۔ قص (sternum) آگے کی طرف کو نکھل آتا ہے اور عمود فقری کو خمیدہ کرنے سے یہ بھی خمیدہ کیا جاسکتا ہے پسلیاں دب کر اکٹھی ہو جاتی ہیں اور جسم میں بعض اوقات اسقدر قصر واقع ہو جاتا ہے کہ بچہ کی پسلیاں حرقنی عرف (iliac crest) پر مڑا کر ہو جاتی ہیں۔

کبوتر منہ سسنگی (pigeon-breast) کی بدشکلی میں قص اور غضروف سانس کی طرف

کو اس طرح ابھر آتے ہیں کہ جھاتی کی مقدم موخر پیمائش بہت بڑھ جاتی ہے اور پسلیوں اور انکے غضروفوں کے خط اتصال کے ساتھ ساتھ ایک عمیق تجویف پیدا ہو جاتی ہے۔ ضلعی غضروفی اندھا

پر جب دور کے نیچے بیٹھ جانے سے یہ ابھار پیدا ہوتا ہے۔ بچوں میں اور خاص کر کساحت زدہ بچوں میں صدر بہت نرم اور ٹھیکدار ہوتا ہے۔ اور اگر ہوا کے داخل ہونے میں کوئی مستقل رکاوٹ موجود ہو جیسی کہ بہت کلائی یافتہ لونٹین سے ہوتی ہے تو صدری دیواریں کچھ عرصہ کے بعد اس انتھاس کی وجہ سے جو ان پر دوران شہیق میں اثر انداز ہوتا ہے دب جاتی ہیں۔ صدر کا کمزور ترین حصہ ہر ایک طرف ضلعی غضروفی خط کے ساتھ ساتھ ہوتا ہے اور ایسے واقعات میں جب دور اسی مقام پر ہی واضح طور پر دیکھتے ہیں۔



234

شکل ۵ ان تغیرات کو ظاہر کرتی ہے جو صدر میں التواء کے بعد پیدا ہو جاتے ہیں۔

(ریڈارڈ Redard کے مطابق)
شوکی انحناء کا انحناء دائیں جانب کو ہے۔ اس فرق کی پسلیوں میں انکے زاویوں پر مادہ غم پایا جاتا ہے مقرر (بائیں) طرف پر پسلیوں کا زاویہ کھلا ہے۔

جھاتی کے تشوہات شوکی عمود کے ظہری حصہ کے غیر طبعی انحناءوں کا نتیجہ ہوتے ہیں پسلیاں فقرات سے ضلعی فقری اور ضلعی عسفی رابطات کے ذریعہ سے مضبوطی سے مربوط ہوتی ہیں

لہذا فقرات کی وضع کے متغیر ہونے سے ضلعی سلسلہ میں بھی تغیرات واقع ہو جاتے ہیں۔ چنانچہ جب ظہری خط میں ستم (kyphosis) پیدا ہو جاتا ہے تو شوکہ کا بالائی حصہ اوپر کی پسلیوں اور قص کے ساتھ ہی آگے اور نیچے کی طرف کو جھک جاتا ہے۔ اس سے صدر کا مقدم موخر قطر بڑھ جاتا ہے مگر انتصابی اور مستعرض پیمائش کم ہو جاتی ہیں۔ جب ظہری خط میں جانبی انحناء پیدا ہو جاتا ہے تو اس طرف کی پسلیاں جس طرف کو خم واقع ہوتا ہے لازمی طور پر مضبوط ہو جاتی ہیں اور طرف مقابل کی پسلیاں کسل جاتی ہیں۔ التواء عمود فقری (scoliosis of the spine) میں نہ صرف جانبی انحناء

بنجاتا ہے۔ بلکہ فقرات بھی ساتھ ہی گھوم جاتے ہیں۔ فقری اجسام عمود کی محذب جانب کی طرف کو چلے جاتے ہیں اور ان کے شوکی زوائد انحناء کی مقعر طرف کو آجاتے ہیں (شکل ۵)۔ مقعر طرف کی پسلیاں مستعرض زوائد کے دھکیلنے کی وجہ سے آگے کی طرف کو چلی جاتی ہیں اور ان کے زاویے کھل جاتے ہیں اور چھاتی کی طرف پیچھے کو چھٹی ہو جاتی ہے۔ دوسری جانب (محذب) پر زاویہ بیکہ نمایاں ہو جاتے ہیں، کیونکہ پسلیوں کے فقری سرے پیچھے کی طرف کو چلے جاتے ہیں اور آگے کی طرف سے یہ اندر کی طرف کو جھک جاتی ہیں۔ اس طرح چھاتی کا مستعرض قطر ترچھا ہو جاتا ہے (شکل ۵)۔ مقعر جانب پر بین ضلعی فضا میں تنگ ہو جاتی ہیں، حتیٰ کہ پسلیاں بعض اوقات ایک دوسری سے مس بھی کرتی ہیں اور محذب جانب پر فضا میں وسیع ہو جاتی ہیں۔ صدری استہا کی شکل لازمی طور پر خراب ہو جاتی ہے اور ان کا محل تبدیل ہو جاتا ہے۔

235

قص (sternum) کی اوپر کی کور دوسرے اور تیسرے ٹھری فقرات کے درمیان کی قرص کی تناظر ہوتی ہے۔ اور خجری قصی مفصل دسویں ٹھری فقرہ کے وسط کا تناظر ہوتا ہے۔ جن میں تکمیل میعاد پر قص کی اوپر کی کور پہلے ٹھری فقرہ کے وسط کے مقابل ہوتی ہے (Symington: Symington)؛ اسکی مقدم سطح پر ایک مستعرض حمیدیا زاویہ (زاویہ ٹورڈو (angulus Ludovici) بالعموم محسوس کیا جاسکتا ہے جو ید القص (manubrium) اور جسم قص کے مقام اتصال کا تناظر ہوتا ہے اور دوسری ضلعی غضروف کی سیدھ میں ہوتا ہے۔ قصی رل غضرونی (sternal synchondrosis) پر تنفسی حرکت ایک معتد بہ درجہ تک ہوتی ہے۔ صرف بہت بوڑھے آدمیوں ہی میں اس مفصل میں عظمیٰ اتحاد پیدا ہو جاتا ہے۔ اسکا ایک نمایاں زللابی کہف ہوتا ہے جسکے ارد گرد مضبوط لیفی اور لیفی غضرونی ربا طات موجود ہوتے ہیں۔

اس ہڈی میں کسر شاذ و نادر ہی واقع ہوتا ہے کیونکہ یہ نرم اور اسفنجی ہوتی ہے اور پیکلہ ار پسلیاں اور ان کے غضروفات اسکو کمانیوں کے ایک سلسلہ کی طرح سہارا دیتے ہیں بوڑھے آدمیوں میں جب غضروفات متعظم ہو جاتے ہیں اور چھاتی زیادہ استوار ہو جاتی ہے تو کسر کے واقع ہونے کا رجحان زیادہ ہوتا ہے۔ قص عمود فقری کی چوڑوں میں نہایت کثرت سے مکتور پایا جاتا ہے اگرچہ سادہ بلا واسطہ ضرب سے بھی اس میں کسر واقع ہو سکتا ہے۔ یہ ہڈی

عمود فقری کو زور سے پیچھے کی طرف یا اسکو دفعہ آگے کی طرف کھکانے سے ٹوٹ جاتی ہے۔
 قفسی یدی (sterno-manubrial) مفصل (قفسی غصرونی: sternal synchodrosis)
 میں خلع بھی واقع ہو سکتا ہے۔ ان چوٹوں میں ید الفص بالعموم علی محلہ رہتا ہے، مگر قفس کا
 جسم پسلیوں کے ساتھ اسکے آگے کی طرف کو منتقل ہو جاتا ہے۔

تقریباً محل اور اسفنجی ساخت کی وجہ سے قفس میں بہت سے عوارض مثلاً بوسیدگی
 اور مصغینہ گرد عظمی التهاب (gummatous periostitis) کے پیدا ہونے کا احتمال ہوتا
 ہے۔ ہڈی میں تقابلی زخمی یہاں تک پائی جاتی ہے کہ قاتلانہ زخموں کی حالت میں چاقو اس میں سے
 گزر گیا ہے۔ اس ہڈی کی شکل اور اسکا محل بھی دباؤ سے متغیر ہو جاتا ہے جیسا کہ بعض اوقات
 ان اہل حرفہ میں دیکھنے میں آتا ہے جو ایسی خدمتوں پر مامور ہوتے ہیں جنہیں اوزاروں وغیرہ کو
 چھاتی سے دبانا پڑتا ہے۔

بعض اوقات قفس کے وسط میں خاص قسم کے سوراخ پائے جاتے ہیں جنہیں سے
 منصفی خراج باہر نکل آتے ہیں اور سطحی خراج صدر کی گہرائی میں چلے جاتے ہیں۔ یہ سوراخ دائیں
 اور بائیں قفسی سلائوں کے ناقص اتحاد کا نتیجہ ہوتے ہیں جن سے کہ قفس طیار ہوتا ہے۔ جن واقعہ
 کے متعلق ای گرو (E. Groux) نے اطلاع دی ہے اس میں انتصابی رخ میں ہڈی کے
 دو حصے علیحدہ علیحدہ پائے گئے تھے، اور رخنے عضلی جہد سے وسیع کیا جاسکتا تھا اور قلب جو صرف
 نرم حصوں سے پوشیدہ تھا معاً ہو جاتا تھا۔ ایک اور واقعہ میں جکا اندراج ڈگلس (Douglas)
 نے کیا ہے صرف پنج کا حصہ ہی متحد تھا۔ قفس کا بالائی حصہ انتصابی رخ میں کاٹا جا چکا ہے اور ہر ایک
 نصف تناظر پسلیوں کے ساتھ ان ساختوں تک رسائی حاصل کرنے کے لئے جو فوقانی منصفین
 موجود ہوتی ہیں آگے کی اور باہر کی طرف کو الٹایا جا چکا ہے۔

پسلیاں اتنی ترچھی واقع ہوتی ہیں کہ ایک سسلی کا مقدم سر کسی دوسری پسلی کے

مؤخر سر کے لیول پر ہوتا ہے جو تعدادی ترتیب کے لحاظ سے اس سے کچھ نیچے واقع ہوتی ہے
 چنانچہ سامنے کی طرف سے دوسری پسلی پچھلی طرف سے پانچویں پسلی کی متناظر ہوتی ہے اور
 ساتویں کا انتہائی دسویں کا متناظر ہوتا ہے۔ اگر جسم کے گرد کٹ کے سمجھائی جائے تو یہ خط سامنے کی طرف قفس کو
 ایک افقی خط کیمنچا جائے جبکہ بازو جسم کے اطراف پر ہوں تو یہ خط سامنے کی طرف قفس کو

پچھلے غضروف کی چسپیدگی پر اور پانچویں پسلی کو طعی خط پر اور نویں پسلی کو عمود فقری پر کاٹینگا۔
 دوسری پسلی کو ایک مستعرض جینڈا ہر کرتا ہے جو قفس پر ہوتا ہے اور جسکی طرف پہلے بھی اشارہ
 کیا جا چکا ہے (زاویہ کوڈوک: angulus Ludovici)۔ عضلہ صدر کی کبرہ (pectoralis major)
 کا زیریں کنارہ پانچویں پسلی کی طرف رہنمائی کرتا ہے اور عضلہ منشا ر کی کبرہ (serratus magnus)
 کا پہلا سرئ تشرشر چھٹی پسلی کا متناظر ہوتا ہے۔ ساتویں پسلی سب سے لمبی ہوتی ہے
 اور پہلی سب سے چھوٹی۔ سب سے زیادہ ترجھی پسلی نویں ہوتی ہے۔ جب بازو اپنی طرف پر
 لٹکا ہوتا ہے تو کتف کا زیریں زاویہ ساتویں پسلی کو پوشیدہ کئے ہوتا ہے۔

237

پسلیاں لچکدار اور بہت خمیدہ ہوتی ہیں اور چونکہ یہ بہت سے رباطات کے ذریعہ
 پچھلی طرف عمود سے اور آگے کی طرف دب جانے والے غضروفوں سے چسپیدہ ہوتی ہیں اسلئے
 یہ کمائی کے خواص سے ایسی چوٹوں کی مزاحمت کرتی ہیں جن سے کسر واقع ہونے کا احتمال ہوتا
 ہے۔ پسلی میں بالواسطہ ضرب سے کسر واقع ہو سکتا ہے، مثلاً آچٹ لیٹنے کی حالت میں پیٹ
 کے جسم پر سے گزر جانے سے۔ ایسی حالت میں قوت کا رجحان ہڈی کے دونوں سروں کو قریب لانے
 اور خم کو بڑھانے کی طرف ہوتا ہے۔ لہذا جب یہ ٹوٹتی ہے تو یہ اصلی خم کی چوٹی پر سے یعنی
 اپنے وسط کے قریب سے ٹوٹتی ہے۔ قطعات باہر کی طرف کو شکستہ ہوتے ہیں اور پورا کے
 منقبت ہونے کا کوئی خطرہ نہیں ہوتا۔ جب سلی بلا واسطہ ضرب سے ٹوٹتی ہے تو زمر
 اس مقام پر واقع ہوتا ہے جہاں چوٹ لگی ہو۔ ہڈی اندر کی طرف کو ٹوٹتی ہے اور ہڈی کے
 خم کا رجحان بڑھنے کی بجائے کم ہونے کی طرف ہوتا ہے اور ٹکڑوں کے پورا کو دریدہ کرنے کا
 بہت خطرہ ہوتا ہے۔

جو پسلیاں اکثر ٹوٹتی ہیں وہ چھٹی ساتویں اور آٹھویں ہیں کیونکہ معمولی حالات تحت
 یہ سب سے زیادہ معرا ہوتی ہیں۔ جس پسلی میں کسر سب سے کم واقع ہوتا ہے وہ پہلی ہے
 جو تر قوہ کے نیچے پوشیدہ ہوتی ہے۔ سن رسیدہ اشخاص میں پہلی پسلی کی غضروف اکثر
 مکلس پائی جاتی ہے اور اسمیں گاہے گاہے کسر بھی واقع ہو جاتا ہے۔ یہ ایک واقعہ ہے کہ
 ۵۴ سال سے زائد عمر کے اکثر اشخاص میں پہلی پسلی کی غضروف کم و بیش مد تک مکلس اور منتظم
 ہوتی ہے اور اسلئے اس قسم کی پسلیوں کی لچک اور حرکت پذیری میں نقص واقع ہو جاتا ہے۔
 پیرانہ سالی میں غضروفوں میں تغلم واقع ہونے کی وجہ سے سن رسیدہ اشخاص میں بچوں کی نسبت

کمر زیادہ کثیر الوقوع ہیں۔ پسلی میں کسر واقع ہونے کے بعد قصر واقع نہیں ہوتا۔ کیونکہ یہ ہڈی ہگے اور پیچھے دونوں طرف مثبت ہوتی ہے اور انتضابی غیر وضعیت کو بین ضلعی عضلات کی چسپیدگیاں مانع آتی ہیں۔ چنانچہ تا وقتیکہ متوالی پسلیوں میں کسر واقع نہ ہو کوئی بدیہہ بدشکلی رونما نہیں ہوتی۔ یہ ہڈیاں **عضلتی فعل کی شدت** سے بھی ٹوٹ چکی ہیں مثلاً کھانسنے کے دوران میں اور شدید دافعی کوششوں کے دوران میں جیسی کہ وضع حمل میں عمل میں آتی ہیں۔ ایسی مثالوں میں یہ ہڈیاں شاید پہلے ہی سے مذبول یا کسی مرض سے کمزور ہو چکی ہوتی ہیں۔

238

کساحیت میں پسلیوں اور غضروفوں کے مقام اتصال پر تغیرات واقع ہوجاتے ہیں جو عظمی ارتفاعات کے بننے کا باعث ہوتے ہیں۔ ان ارتفاعات سے دونوں طرف کی پسلیوں کے متاثر ہونے کی صورت میں ایک حالت پیدا ہوجاتی ہے جو کساحی ہجہ (rickety rosary) کے نام سے موسوم ہے۔ ضلعی غضروفی اتصالات جن پر یہ کلانیاں واقع ہوتی ہیں لمبی ہڈیوں کے برابری خطوں کے متناظر ہوتے ہیں اور یہ وہ خطوط ہیں جن پر طول میں اصلی بالیدگی واقع ہوتی ہے۔

بین ضلعی فضا میں پیچھے کی نسبت آگے زیادہ چوڑی ہوتی ہیں۔ اور نیز

بالائی پسلیوں کی درمیانی فضا میں نیچے کی پسلیوں کی درمیانی فضاؤں سے زیادہ چوڑی ہوتی ہیں۔ سب سے چوڑی فضا تیسری ہے۔ پھر دوسری ہے اور پھر پہلی۔ ساتویں آٹھویں نویں اور دسویں بین فضا میں پسلیوں کے زاویوں کے سامنے کی طرف بہت تنگ ہوتی ہیں۔ فضا میں تنہق میں چوڑی ہوجاتی ہیں اور زیر میں تنگ۔ اور جسم کو مقابل جانب کی طرف جھکانے سے زیادہ چوڑی کیجا سکتی ہیں۔

پیلورائی کہنف کا نزل بالعموم چھٹی یا ساتویں فضا میں یا تو قص اور عمود فقری کے یا مقدم اور موخر بغلی خطوط کے عین درمیانی مقام پر کیجا جاتا ہے۔ ساتویں فضا کتف کے زاویہ کے تعلق سے آسانی شناخت کیجا سکتی ہے۔ جب بازو طرف جسم کے ساتھ ہوتا ہے تو یہ زاویہ اس فضا پر ذرا سا نزاک کر تا ہے۔ اگر کسی زیریں فضا کا انتخاب کیا جائے تو بالخصوص دائیں جانب پر ڈایا فرام کے زخمی ہونے کا خطرہ ہوتا ہے۔ اگر آٹھویں یا نویں فضا منتخب

کیجائے تو شکاف کتف کے زاوے کے خط کے عین باہر دیا جاتا ہے۔ ہنزل کو دوران شہین میں جکر
فضا چوڑی ہو جاتی ہے داخل کرنا چاہئے اور بین ضلعی عروق کو بچانے کے لئے اسے حتی الامکان
فضا کے زیر کنارے کے قریب رکھنا چاہئے۔ پسلیوں کے زاویوں کے پیچھے سے کسی فضا میں سے
چھاتی کا بزل غیر ممکن العمل ہے کیونکہ اس مقام پر دیوار صدر پر عضلات کا ایک موٹا غلاف
موجود ہوتا ہے۔ نیز بین ضلعی شریان جس کا ممر متناظر پسلیوں کے مقابلہ میں زیادہ تر چھا ہوتا
ہے فضا کے اس حصہ کے وسط کو عبور کرتی ہے۔ زاویہ کے اگلی طرف بین ضلعی عروق اس پسلی
کے تحتانی کنارہ کے حید میں واقع ہوتے ہیں جس سے فضا کی بالائی حد بنتی ہے۔ وریڈ شریان کے
عین اوپر واقع ہوتی ہے اور عصب اسکے عین نیچے واقع ہوتا ہے۔ مگر اوپر کی چپ ریا یا پانچ
فضاؤں میں عصب ابتدا میں شریان سے اونچا ہوتا ہے۔

گرد قلبیہ (pericardium) کا ہنزل سوئی کو خنجری قص (xiphisternum)
اور ضلعی حاشیہ کے درمیانی زاویہ کے راس میں سے اوپر کی اور ذرا سی بائیں جانب کی سمت میں
داخل کرنے سے بہترین طور پر کیا جاسکتا ہے۔

پسپ بین ضلعی عضلات کی دونوں تہوں کے درمیان کی ڈھیلی ڈھالی یافت کے
ساتھ ساتھ آسانی جاسکتی ہے۔ چنانچہ فقرات کے یا پسلیوں کے موخر حصوں کے مرض میں جو تھقیق
پیدا ہوتا ہے اس میں پسپ بعض اوقات بین ضلعی فضاؤں کے ساتھ ساتھ قص تک پہنچ جاتی ہے
اور اس طرح مرض کے اصلی محل سے معتد بہ فاصلہ پر آ کر ظاہر ہوتی ہے۔

پسلیوں کا دور کرنا۔ پلورائی کہفہ میں کشادہ فتحہ بنانے کے لئے ایک یا دو
پسلیوں کے کچھ حصہ کا استیصال کیا جاسکتا ہے۔

طیل المدست و بیلہ (empyema) کے بعض مریضوں میں جن میں ایک کھلا جو
موجود ہو صدر کی عظمی دیوار کا وہ تمام حصہ جو قاع کہفہ کی بیرونی حد کا متناظر ہوتا ہے دور کر دیا
جاتا ہے تاکہ کہفہ میں ہبوط واقع ہو سکے اور اس سے یہ بند ہو سکے۔ یہ موخر الذکر تبدیلیوں (thoracoplasty)
کے نام سے موسوم ہے۔ بعض اوقات نو پسلیوں تک کو اگلی طرف سے
غضروفوں سے لیکر پچھلی طرف کو انکے زاویوں کے پیچھے کسی مقام تک دور کر دینا ضروری ہوتا ہے۔
اوپر کی پسلیوں کا جزئی استیصال (resection) نہایت ہی مشکل ہے۔ مگر بہت سی حالتوں میں

اس وقت تک کامیابی حاصل نہیں ہوتی جب تک کہ پسلیاں شروع ہی میں دوسری پسلی تک مع اس کے دور نہ کر دی جائیں۔

پسلی دور کرتے وقت ہڈی مکشط (rachine) کے ذریعہ سے گردِ عظمیہ سے بالکل معزاً کر لی جاتی ہے اور استیسیہ سال زیر گردِ عظمی ہوتا ہے۔ اس طریقہ سے بین ضلعی عروق جو زیر ضلعی میناب میں ایک مجری میں سے جو گردِ عظمیہ کے پھٹنے سے بنتا ہے گزرتے ہیں معاً نہیں ہوتے اور اگر بعد میں انکو کاٹنے کی ضرورت ہو تو ان پر باسانی قابو حاصل کیا جاسکتا ہے، جبکہ پسلیاں ماسہ میں شامل نہیں ہوتیں۔

داخلی پستانی شریان (internal mammary artery) قفس کے

کنارہ کے متوازی گزرتی ہے اور اس سے تقریباً ۱۱ انچ کے فاصلہ پر ہوتی ہے۔ اگر یہ زخمی ہو جائے تو بعض اوقات ایسا نازف واقع ہوتا ہے جو جلد ہی مہلک ثابت ہوتا ہے۔ اس عرق پر پہلی تین بین ضلعی فضاؤں میں آسانی سے اور چوتھی یا پانچویں فضاؤں میں کب قدر مشکل سے قابو حاصل کیا جاسکتا ہے۔ دوسری فضا میں سے اس تک نہایت آسانی سے رسائی کی جاسکتی ہے اور پانچویں فضا سے نیچے کی کسی ایک فضا میں سے اسکو قابو میں نہیں لایا جاسکتا۔ یہ عرق مدداری دیوار کی تمام ساختوں سے سوائے پلوراکے اور نچر کے حصہ میں سوائے عضلہ مثلثہ قصبیہ (triangularis sterni) کے گہرا واقع ہوتا ہے۔

پستان اس مقام پر جبکی نشاندہی بعد ازاں حلہ سے ہوتی ہے سر حلہ کے

ایک ٹموس انعام کی شکل میں نمودار ہوتا ہے۔ جنینی زندگی کے تقریباً چھٹے مہینے میں اولین پستانی غنچہ میں سے زیر جلدی بافت کے اندر تمام سمتوں میں شاخیں نکل آتی ہیں، جن سے اس بافت کے بستہ ہونے سے پستانی کیسہ بن جاتا ہے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ پستان کی فضائی بافت میں نمودار ہونے کے دوران میں سہمیں کیسہ کے پس پستانی حصہ سے شروع ہو کر بین شریکی فضاؤں میں سے ہوتی ہوئی زیر جلدی بافت تک چلی جاتی ہیں اور اس طرح جلد تک پہنچ جاتی ہیں۔ اسلئے سرطانی پستان کے معاً اس کیفیت کے جو اس سے نتیجہ پیدا ہوتی ہے ایک طرف تو ماتحت ردا تک اور دوسری طرف سطحی فضائی سہکوں (ایسٹلی کوپر: Astley Cooper) کے

نام نہاد "تعلیقی رابطات" تک پھیلنے کا احتمال ہوتا ہے۔ لہذا صدری ردا کے ساتھ انضمام موجود ہونے کے امارات کے پائے جانے اور نیز جلد کے چپکنے کی جو اکثر اس مرض کا امتیازی خاصہ ہوتے ہیں توقع کیجا سکتی ہے۔ چونکہ حلیہ لیفیت (سجڑ: scirrhus) کی وجہ سے جو کہ اس بے تحاشی خلوی بالیدگی کو جو سرطان کا لازمی خاصہ ہے روکنے کے لئے قدرت کی طرف سے ایک کوشش ہے اندر کی طرف کو کھینچ جاتا ہے اسلئے اس ساخت (حلمہ) میں بعض تغیرات کا پایا جانا ضروری ہوتا ہے مثلاً باز کشیدگی، لیول کی تبدیلی اور سمت کے تغیرات۔

پستان کے نیچے ردا ہوتی ہے جو عضلہ صدریہ کبیرہ (pectoralis major) اور عضلہ منشاریہ کبیرہ (serratus magnus) کے کچھ حصہ اور نیز عضلہ مستقیمہ بطنیہ (rectus abdominis) اور عضلہ موربہ (external oblique) کے مبادی کے اوپر واقع ہوتا ہے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ یہ عضو اس عظیم لمفی مدار سے جو دھڑ کو ڈھکے ہوتا ہے قریبی تعلق رکھتا ہے اور یہ امر سرطان کے انتشار پر بحث کرنے اور اس کی پیمائش کے لئے عملیہ ترتیب دینے کے لحاظ سے نہایت ہی عظیم الٰہمیت ہے۔ اس لمفی مدار کا اور خاصہ کہ فوق النہی حصہ کا جسکی مسیلیت اوپر کی سمت میں بغل کی طرف ہوتی ہے مطالعہ ایک ساتھ کرنا چاہئے۔

عورت میں پستان ایک عرض قرص کی شکل کی ہوتی ہے اور اوپر کی طرف سے دوسری پسلی سے لیکر نیچے کی طرف چھٹی پسلی تک اور قفسی حاشیہ سے لیکر وسط بغلی خط تک پھیلی ہوتی ہے (سٹائلز: Stiles)۔ لہذا یہ زیادہ تر عضلہ صدریہ کبیرہ (pectoralis major) کے اوپر واقع ہوتی ہے مگر اس غدہ کا پورا ایک تہائی حصہ عضلہ منشاریہ کبیرہ (serratus magnus) کے اوپر لیکن ہوتا ہے۔ مزید برآں یہ عضلہ موربہ خارجہ بطنیہ (oblique externus abdominis) اور عضلہ مستقیمہ بطنیہ (rectus abdominis) کے مبادی پر متراکب بھی ہوتی ہے۔ لہذا ان عضلات کو یا انکے مبادی رداؤں کو سرطان زدہ پستان کو دور کرتے وقت ضرور ملحوظ کر دینا چاہئے۔ علاوہ ازیں اس عضو کے التہاب میں یا اس کے استیصال کے بعد ان عضلات کو آرام دینے کی تدبیریں ضرور اختیار کرنا چاہئیں۔ مزید برآں پستان اگرچہ عمومی طور پر ایک قرص کی شکل میں پھیلی ہوتی ہے مگر اس سے محیطی زوائد بھی نکلے ہوتے ہیں اور انہیں سے سب سے زیادہ قابل ذکر بغلی دُم ہے جو عضلہ صدریہ کبیرہ (pectarolis major) کے بیرونی حاشیہ کے ساتھ ساتھ بغل کی طرف چلی جاتی ہے۔

یہ عضو ۱۲ تا ۲۰ بے قاعدہ لمبکوں سے مرکب ہوتا ہے۔ جو افراز کے محبوس ہو جانے کی حالت میں حلمہ سے نصف قطروں کی شکل میں باہر کی طرف کو جاتے ہوئے محبوس کئے جاسکتے ہیں۔ ہر ایک لمبک کی اپنی اپنی قنات ہوتی ہے جو حلمہ کی چوٹی پر الگ الگ کھلتی ہے۔ مگر اس سے پیشتر ہر ایک قنات تنوع ہو کر ایک انتفاخ کی شکل اختیار کر لیتی ہے۔ پستان کی صحیح منیجیمینٹ بیان کرنا مشکل ہے، کیونکہ عمر اور زمانہ رضاعت و حیض کی فعالیت کے لحاظ سے اس میں بڑی بڑی تبدیلیاں واقع ہو جاتی ہیں۔ نوجوان بالغ عورت میں اس میں غیبی غدہ کے اختیاری نواس موجود ہوتے ہیں اور اسکی برآر قناتوں کا سنتر عمودی یا کجی سر حلمہ کا ہوتا ہے۔ مگر فعالیت کے درمیانی و قناتوں میں اور تیس سال کی عمر کے بعد ایسا نمونہ تلاش کرنا مشکل ہوتا ہے، جس سے ایسے انطباعی تغیرات ظاہر نہ ہوتے ہیں جو اس عارضہ میں پائے جاتے ہیں جو بالعموم مزمن التهاب پستان (chronic mastitis) کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے۔ انفطاح الطمت کے بعد اور ماکت حالت میں اس عضو کا زیادہ تر حصہ چربی پر مشتمل ہوتا ہے۔

۲۴۲ پستان کے نیچے ایک ڈھیلی ڈھالی پس پستانی بافت ہوتی ہے، جس سے یہ غدہ مدداری غلاف سے ڈھیلے طور پر مربوط ہوتا ہے۔ اس میں بعض اوقات پس پستانی خراج پیدا ہو جاتا ہے جو ایک تمکیہ کی شکل اختیار کر لیتا ہے اور پستان اس پر متکثر رہتا ہے۔

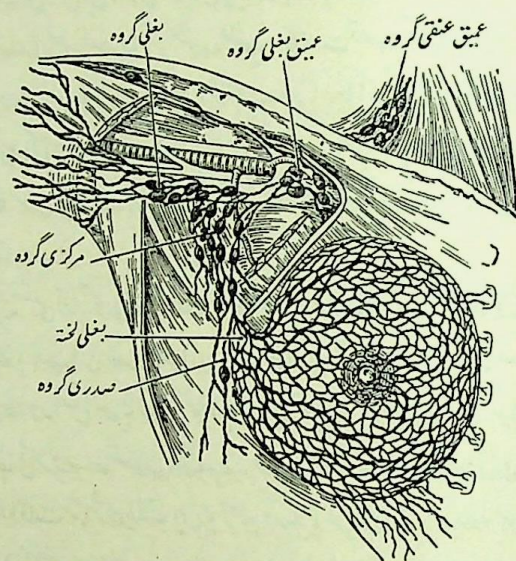
حلمہ مردوں اور نوجوان باکرہ عورتوں میں چوتھی بین نملی فضا میں ضلعی غصرونی

اتصال سے تقریباً ۱۲ انچ کے فاصلہ پر واقع ہوتا ہے۔ مگر رضاعت کے بعد پستان تنک جاتی ہے اور پھر حلمہ سے بین نملی فضاؤں کے لئے بطور رہنما کے کام نہیں لیا جاسکتا۔ حلمہ انتصاب پذیر اور عضلی بافت پر مشتمل ہوتا ہے اور تھیمبرے اور چوتھے شوکی اعصاب کی جلدی شاخوں سے اسے رمد بکثرت پہنچتی ہے۔ اسکے ارد گرد ایک طون بالیزہ ہوتا ہے جس میں جراثیم منگمری (Montgomery's follicles) پائے جاتے ہیں اور یہ دہنی غدہ کا ایک سلسلہ ہوتا ہے جس میں یہ چمکنا ہلکا پیدا کرنے کے اغراض سے تبدیل شدہ صورت میں پائے جاتے ہیں اور در و در بین میں یہ کلانی یافتہ ہوتے ہیں۔ بالیزہ کے نیچے لمفی عرونی کا ایک گھنا جال ہوتا ہے۔ اس کے قرب و جوار کی جلد طون اور حساس ہوتی ہے اور اس میں مدد خیر شفا قات اور تسلیات پیدا ہو جاتے ہیں۔

جن مجاری لمف سے پستان کی میلیت ہوتی ہے وہ سرطانی پستان کو اصولی

قاعدوں سے دور کرنے کے لئے عملیہ ترتیب دینے میں نہایت عظیم الاہمیت ہیں۔ یہ مندرجہ ذیل
 گروہوں میں مترتب ہیں۔ (۱) گرد لختکی (perilobular) عینیوں اور لختکوں کے ارد گرد
 (۲) گرد قناتی (periductal) قنوات لبنیہ (lactiferous ducts) کے ارد گرد (۳) بین لختی
 (interlobar) جو درون لختی فواصل میں واقع ہوتے ہیں اور (۴) پس پستانی جال کو (۵) اعلیٰ
 پستانی جال سے جو کیسہ کے مقدم حصہ میں واقع ہوتا ہے ملاتے ہیں۔ اگر سرطان بین لختکی فواصل پر
 حملہ آور ہو تو انہیں انقباض واقع ہو جاتا ہے جو بافتی تعامل اور لیفیت کا نتیجہ ہوتا ہے، اور
 انکی جلدی چسپیدگیوں کی وجہ سے جلد میں انخفاضات پیدا ہو جاتے ہیں اور یہ عمل گرد قناتی
 عروق پر حملہ آور ہو تو حملہ باز کشیدہ ہو جاتا ہے۔ پستانی لمفی نظام لمفی عروق کے اس زیر جلدی
 جال سے تعلق رکھتا ہے جس تک سرطان کے پہنچنے سے مرض کی وہ قسم پیدا ہو جاتی ہے جو
 صدری سرطان (cancer en cuirasse) کے نام سے مشہور ہے۔ صدری ردا اور غلہ کے
 مجاری لمف کے جو ربط پستان کے ساتھ موجود ہوتے ہیں، انکے ذریعہ سے سرطان پستان
 ان ساختوں تک جلد پھیل جاتا ہے۔ اور پھر سرطان عمقی محل کی ساختوں کے ساتھ مضبوطی سے
 مثبت ہو جاتا ہے اکثر عروق لمف پستان سے صدری غدود (pectoral glands) میں
 جاتے ہیں جنکی مقدار چھ سے آٹھ تک ہوتی ہے اور جو بغل کے مقدم کنارہ کے ساتھ ساتھ واقع
 ہوتے ہیں۔ نیزہ مرکز کی بغلی گروہ (central axillary set) میں بھی جاتے ہیں۔ انکی
 تعداد بارہ سے پندرہ تک ہوتی ہے اور یہ بغل کے بالوں کے گچھے کے نیچے اور بغلی ورید کے اندر
 کی طرف واقع ہوتے ہیں (شکل ۵۸)۔ عروق لمف ان دو گروہوں سے عمیق بغلی غدود
 (deep axillary glands) میں جاتے ہیں جو بغلی عروق کے سامنے کی اور اندر کی طرف
 کے ساتھ ساتھ واقع ہوتے ہیں۔ ان غدود کو جو بغلی ورید کے ساتھ ساتھ واقع ہوتے ہیں مناسب
 طریقہ سے دور کرنا ممکن ہوتا ہے تا وقتیکہ ضلعی غرابی (costo-coracoid) غشا کا تمام خطہ صاف
 نہ کر لیا جائے۔ لہذا سرطان پستان کے لئے جو اصولی عملیہ سرانجام دیا جائے اس میں عضلات
 صدری صغیر (pectoral minor muscles) کی برآورگی ہمیشہ شامل ہونا چاہئے۔ عمیق
 بغلی عدد کا زیرین عمیق عمقی غدود سے تسلسل قائم ہوتا ہے اور اسی راستہ سے سرطان کا رجحان زیادہ تر

منتشر ہونے کی طرف ہوتا ہے مگر پستان کے اندرونی قطعہ میں سے بھی عروق لمف نکلتے ہیں اور مقدم میں ضلعی غد میں جو اوپر کی چار میں فضائی فضاؤں میں واقع ہوتے ہیں چلے جاتے ہیں۔ نیز گاہ بگاہ چند عروق قہقیالی غدہ (cephalic gland) تک بھی جاتے ہیں جو عضلہ والیہ (deltoid) اور عضلہ صدریہ کبیرہ (pectoralis major) کے درمیانی فرجہ کے درمیان واقع ہوتا ہے۔ 243



شکل ۵۸۔ پستان اور بغلی کے لمفی عروق اور غدہ۔
(پوآئے ریئر: Poirier سے ترمیم کردہ)

ہینڈلے (Handley) نے دریافت کیا ہے کہ سرطان پستان میں نیچے کی طرف عروق لمف میں منتشر ہونے اور برعکس مثلث تک پہنچ جانے کا ایک رجحان بھی پایا جاتا ہے۔ یہاں پر یہ عروق ڈایا فرام کے اوپر اور نیچے کے عروق لمف سے ملنے کے لئے دیوار شکم کو منتقل کرتے ہیں۔ اس کا یہ بیان ہے کہ اسی ربط کی وجہ سے سرطان پستان کے واقعات میں جگر ثانوی مطروحات کا محل ہوتا ہے۔ جب طبعی جراحی سرطان حویہ سے مندود ہو جاتے ہیں تو لمف دور کے راستوں سے جاتا ہے۔ زیر کتنی غدہ (subscapular glands) بھی جو بغل کی موخر دیوار پر زیر کتنی عروق کو گھیرے

ہوتے ہیں، بعض اوقات در ریختہ ہو جاتے ہیں۔ بازو کے عروق لف کے ذریعہ سے جو مرکزی بغلی غدہ میں اکٹرا ختم ہوتے ہیں کندھے کے ارد گرد کی سختیں بعض اوقات عضیل بازو (brawny arm) یا جلدی کریمچوں کی شکل میں ثانوی مطروح کا محل بن جاتی ہیں۔ اور ایک پستان کے لمفی نظام کے دوسرے پستان کے لمفی نظام سے قص پر سے مربوط ہونے کی وجہ سے دوسری طرف کے پستان یا دوسری طرف کی بغل میں ثانوی مطروح پیدا ہو جاتا ہے۔

صدری لمفی ضغیروں کو علیحدہ علیحدہ نظامات تصور نہ کرنا چاہئے۔ زیادہ صحیح خیال یہ ہے کہ تمام دھڑ پر عروق لف کی ایک مشبک صدار یا انکا ایک جال موجود ہوتا ہے۔ دونوں فوقی مٹری حصوں کی سیلیت فرداً فرداً دائیں اور بائیں بغلوں کی طرف ہوتی ہے۔ اور زیر مٹری حصوں کی جنگا سوں کی طرف ہوتی ہے مگر اپنے کناروں پر ہر ایک لمفی میدان اپنے قریبی میدانوں سے رابطہ رکھتا ہے۔

بین ضلعی زراعتی (intercosto-humeral) عصب بغلی غدہ کے مرکزی گروہ کو نشتب کرتا ہے۔ جب ان غدہ پر سرطان کا حمل ہوتا ہے تو اس عصب کے مضبوط ہونے کا بھی امکان ہوتا ہے اور اس سے بازو کی موخر جانب پر کہنی کے اوپر درد پیدا ہو جاتا ہے جو اس عصب کے انتہائی سرے سے منسوب ہوتا ہے۔ عضدی ضغیرہ (brachial plexus) کے مختلف حصے بھی بعض اوقات متاثر ہو جاتے ہیں یا بغلی ورید یا عروق لف مسدود ہو جاتے ہیں اور بازو نتیجتاً متورم اور متہنج ہو جاتا ہے۔

245

شریانوں کے مندرجہ ذیل گروہ اس غدہ کو رسد پہنچاتے ہیں اور اس عضو کے

استیصال کے دوران میں کاٹے جاتے ہیں۔ (۱) جانبی (طویل) صدری، جناحی صدری (alar thoracic)، اکرومی صدری محور (acromio-thoracic axis) کی صدری شاخیں (۲) داخلی پستانی شریان کی مقدم شاخیں جو دوسری تیسری اور چوتھی بین ضلعی فضاؤں میں نکلتی ہیں۔ (۳) دوسری تیسری اور چوتھی بین ضلعی شریانوں کی جانبی شاخیں۔

مستزاد حملے اور پستانیں بھی پائی جاتی ہیں اور یہ بالعموم ایک خط میں

بغل اور جنگا کے درمیان درمیان ملتی ہیں۔ تمام پستانوں کے مضغی مرحلہ حیات میں محل پر

ایک برنا ہفتی پستانی حید موجود ہوتا ہے۔ آدمی میں یہ سوائے ایک مقام کے غائب ہو جاتا ہے۔ مگر گاہے گاہے کوئی منفرد حصہ برقرار بھی رہ جاتا ہے اور اس سے آئندہ جیکر پستان بن جاتی ہے۔ علم جنینیات پستان کے سرین یا کمر پر واقع ہونے کی جہاں یہ کبھی کبھی پائی جاتی ہے توجہ کرنے سے قاصر ہے۔

صدری احشاء

(THE THORACIC VISCERA)

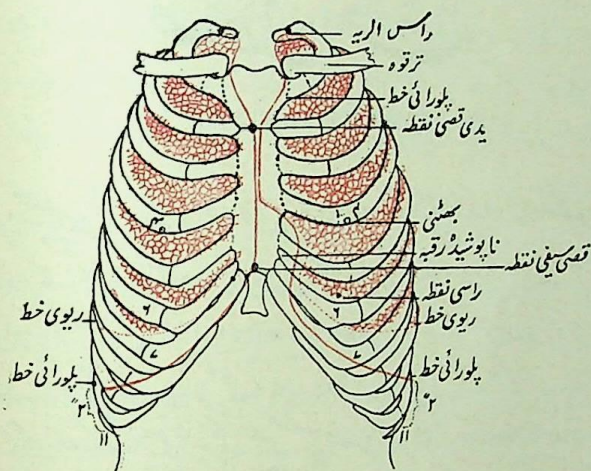
پھیپھڑے | - پھیپھڑے کا راس گردن میں ترقوہ کے اندرونی نصف سے ایک انچ سے لیکر دواچ اور پنک پہنچا ہوتا ہے۔ بالغوں کی اکثریت میں اسکا بلند ترین حصہ ترقوہ کے قصبی سر سے پانچ اور پورا قصبی حلی (sterno-mastoid) عضلہ کے قصبی اور ترقوی سروں کے درمیانی وقفہ میں واقع ہوتا ہے (شکل ۵۹)۔ دونوں پھیپھڑوں کے اگلے کنارے قصبی ترقوی مفصل کے پیچھے سے گذر کر وسطی خط میں قصبی مفصل غضروفی (sternal synchondrosis) پر مل جاتے ہیں۔ یہاں سے دائیں پھیپھڑے کی کور قص کے خط وسطی کے پیچھے چھ عموماً نیچے کی طرف کو چھٹے غضروفی قصبی مفصل تک چلی جاتی ہے جہاں سے یہ چھٹے غضروف کے خط کے ساتھ ساتھ نیچے کی طرف اتر جاتی ہے۔ بائیں پھیپھڑے کی کور دائیں کی کور کے چوتھے غضروفی قصبی مفصل تک قریب رہتی ہے اور یہاں سے یہ اس خط کے ساتھ ساتھ جو چوتھے غضروف سے راس قلب کے نزدیک تک کھینچا گیا ہو بائیں طرف کو چلی جاتی ہے (شکل ۵۹)۔ گاہے گاہے یہ منفرد نہیں بھی ہوتی اور گرد قلب کو قص کی کور تک پوشیدہ کئے ہوتی ہے۔

246

بچہ میں تیموس (thymus) کی وجہ سے پھیپھڑوں میں سامنے کی طرف زیادہ فاصلہ پایا جاتا ہے۔ دایاں پھیپھڑہ وسطی خط تک پہنچتا ہے مگر بائیں قص کی طرف بائیں کور تک ہی آتا ہے (سمگلٹن: Symington) پھیپھڑے کے ذریعہ کنارہ کو ظاہر کرنے کا آسان ترین اور سب سے زیادہ صحیح طریقہ مندرجہ ذیل ہے (شکل ۵۹)۔ چھٹے ضلعی غضروف کے ساتھ ساتھ

اس کے قصی سرے سے لیکر پیچھے کے سرے تک ایک خط کھینچ دیا جاتا ہے اور پیچھے کے سرے سے یہ خط جسم کے گرد افقی رخ میں آگے بڑھا دیا جاتا ہے۔ یہ معلوم ہو جائیگا کہ یہ خط پیچھے کی طرف وسطی خط کو گیارہویں ٹھری شوک (ضد میلانی شوک: anticlinal spine) پر یا اسکے نزدیک ہی کاٹتا ہے۔

پلورا کا تناظر کنارہ پھیپھڑے کے زیرین کنارہ کا متوازی نہیں ہوتا۔ یہ اس خط سے



شکل ۵۹ پھیپھڑوں اور پلورا کی سطحی نشان نگاری کو ظاہر کرتی ہے۔

ظاہر کیا جاتا ہے جو ساتویں ضلعی غضروف کے قصی سرے سے لیکر اسکے پیچھے کے سرے تک کھینچا جائے اور یہاں سے یہ زیر ضلعی حاشیہ کے زیر ترین حصہ سے ۲ انچ اوپر تک بڑھا دیا جائے اور پھر پیچھے کی طرف وسطی خط تک کھینچ دیا جائے جسے یہ بارہویں ٹھری شوک پر یا اسکے قریب ہی کاٹتا ہے۔ اوپر کی طرف رٹوی خط اور نیچے کی طرف پلورائی خط کے درمیان ڈایا فرام چھاتی کی دیوار سے مس کرتا ہے اور انکے درمیان صرف پلورا کا ضلعی ڈایا فرامی (costo-phrenic) انعکاس ہی حائل ہوتا ہے۔ بائیں جانب پر یہ خطوط قص سے مختلف فاصلوں پر شروع ہوتے ہیں — ۱ انچ کی رعایت پلورا کے لئے اور ۲ انچ کی پھیپھڑے کے لئے دینا چاہئے (شکل ۵۹)۔ پلورا بارہویں

پسلی سے علاقہ رکھتا ہے۔ مگر گاہے گاہے یہ اس پسلی کی گردن کے نیچے یا انچ یا اس سے زائد فاصلہ تک چلا جاتا ہے اور گردہ کے عملیہ جات میں اس کے زخمی ہونے کا امکان ہوتا ہے۔ یکے میں بالغ کی نسبت یہ اور نیچے تک چلا جاتا ہے۔ بایاں میں پھیپھڑا دائیں کی نسبت زیادہ لمبا زیادہ تنگ اور زیادہ ہلکا ہوتا ہے اور اس سے ذرا اونچے لیول تک پہنچتا ہے۔

چوتھا قیاس جسم پلورہ پر اثر انداز ہوتے ہیں ان میں ہوتا

پلورائی کہف میں داخل ہونے کا امکان ہوتا ہے جس سے استرواح الصدر (pneumothorax) پیدا ہو جاتا ہے اور بعد ازاں یہ ہوا تنفسی حرکات سے دب کر جداری پلوراکے زخم کے راستہ سے بعض اوقات زیر جلدی بافتوں میں چلی جاتی ہے اور اس سے جراحی نقاخس (surgical emphysema) پیدا ہو جاتا ہے۔ پھیپھڑے کے ضرات میں جبکہ خارجی زخم پیدا نہ ہوا ہو، مثلاً جب یہ عضو کسور پسلی سے دریدہ ہو جاتا ہے، ہوا پھیپھڑے سے نکل کر پلورائیں اور یہاں سے پلورائی زخم میں سے زیر جلدی بافتوں میں چلی جاتی ہے اور اس طرح استرواح الصدر (pneumothorax) اور نقاخس (emphysema) دونوں پیدا ہو جاتے ہیں۔

زمانہ جدید کی تیز رفتار گولیاں رٹوی بافتوں کو زیادہ نقصان پہنچانے یا پلورائی فضا میں زیادہ زخم (دمی الصدر: hæmothorax) پیدا کرنے کے بغیر پھیپھڑوں میں توڑ رجاتی ہیں اور اس نتیجہ کے پیدا ہونے کی وجہ یہ ہے کہ پھیپھڑوں میں ہوا موجود ہوتی ہے جو دب سکتی ہے اور یہ ایک یکدم دیواروں والے کہف میں واقع ہوتے ہیں اگر یہی گولی کسی ہڈی کے بتی کہف یا کھوپری میں داخل ہو تو دھماکے کا اثر پیدا کرتی ہے۔ کیونکہ ہڈی کا گودا یا بھیجا بچک نہیں سکتا اور ایک بند خانہ میں جھجکس ہوتا ہے۔

یہ معلوم کرنا بھی مناسب ہو گا کہ نقاخس (emphysema) صدر کے بعض غیر ثاقب زخموں کے آس پاس بھی پیدا ہو سکتا ہے جبکہ یہ مصراعی قسم کے ہوں۔ ایسی حالتوں میں ہوا تنفسی حرکت کے دوران میں زیر جلدی بافتوں میں کھنچ جاتی ہے اور دوسری حرکت سے دب کر خلوی بافت میں چلی جاتی ہے اور زخم کی مصراعی ماہیت اس کو باہر نکلنے سے روک دیتی ہے۔ شدید عضلی جہد کے دوران میں مثلاً یکہ پیدا ہوتے وقت پھیپھڑے کے کسی ہوائی لیک کے پھٹ جانے سے صدر اور گردن کا وسیع نقاخس (emphysema) پیدا ہو جاتا ہے۔ جب پلورائی کہف،

کھولا جاتا ہے تو پھیپھڑوں میں کچھ لچکدار بافت کے موجود ہونے کی وجہ سے قدر سے بہوٹ واقع ہو جاتا ہے، مگر جس حد تک یہ واقع ہوتا ہے اسکے متعلق بہت سی غلط فہمی پائی جاتی ہے پھیپھڑے کی ہوا میں سے نصف یا دو تہائی حصہ جیسا کہ بعض حالتوں میں پایا جاتا ہے نفلی ہوتا ہے اور یہ پھیپھڑے کے منفعلی بہوٹ سے خارج نہیں ہو سکتا۔ جب دیوارِ شکم کے عضلات کی زفیری مساعی سے ڈایا فرام اوپر کی طرف کواٹھ آتا ہے اور پسلیاں نیچے کی طرف کواٹھ جاتی ہیں تو صدری فضاؤں کی حساست بعض اوقات اس قدر کم ہو جاتی ہے کہ پھیپھڑا اس میں باسانی سما نہیں سکتا اور اگر مزمار بند ہو تو چھاتی کے زخم میں سے پھیپھڑے کا فتق واقع ہو جاتا ہے لیکن اگر پلورائی کہف میں کوئی مصرعی سوراخ موجود ہو جس سے ہوا اندر چوسی جاسکتی ہو مگر باہر نہ نکل سکتی ہو تو ہر ایک تنفسی حرکت سے پلورائی فضا میں ہوا کی مقدار بڑھتی جاتی ہے اور اسکے بعد مضططہ الریہ اور اغتصاص (suffocation) جلد واقع ہو جاتا ہے۔ اگر تندرست پلورائی کہف میں ہوا یا سیال داخل کر دیا جائے تو وہ جلد جذب ہو جاتا ہے۔ پلور پلورائی انصباب یا خون کی نسبت ہوا کو بہت جلد جذب کر لیتا ہے۔ اسی لئے خون یا سیال کے نکالتے وقت اسکی جگہ مصفی ہوا کا مساوی حجم داخل کرنے کا رواج پایا جاتا ہے۔ جوں جوں ہوا جذب ہوتی جاتی ہے پھیپھڑا اس خلا کو پُر کرنے کے لئے جو اس طرح پیدا ہو جاتا ہے پھیلتا جاتا ہے۔ میکینون (Macewen) کی یہ رائے ہے کہ وہ کشش شعری جو پلورائی حشوی اور جداری تھوں کے درمیان موجود ہوتی ہے پھیپھڑے میں بہوٹ واقع نہیں ہونے دیتی۔

249

پھیپھڑے کے زخموں میں خون تین سمتوں میں بہ سکتا ہے :- اس عضو کی بافتوں میں (رئوی سک: pulmonary apoplexy)، شعبنتوں میں (جس سے نفث الدم پیدا ہو جاتا ہے) اور پلورامیں (جس سے دم الصدر: hæmothorax پیدا ہو جاتا ہے)۔ کچھ مثالوں میں پھیپھڑے ازخیم اور پسلی کے کسر کے موجود ہونے کے بغیر بھی نشق ہو چکا ہے۔ چونکہ اسکے عروق شعریہ باریک ہوتے ہیں وزیر تمام وریدی خون کو جو قلب میں واپس آتا ہے قبل اسکے کہ یہ جسم کے دوسرے حصوں تک پہنچ سکے پہلے پھیپھڑوں میں سے گزرنا ضروری ہوتا ہے اسلئے یہ ظاہر ہے کہ تقیع الدمی (pyæmic) اور دیگر ثانوی مطروحات دوسرے احشائ کی نسبت پھیپھڑے میں زیادہ کثرت سے پائے جاتے ہیں۔

پھیپھڑوں میں جو کہفے تدرن یا لنگرین یا تمداد (bronchiectasis) شعب

سے پیدا ہو گئے ہوں انہیں شکاف دینے اور انکی سیلیت کا انتظام کرنے میں کامیابی ہوئی ہے اور یہی ترکیب پھیپھڑے کے کیسیٹری دیوروں (hydatid cysts) میں بھی استعمال کی جا چکی ہے۔ پھیپھڑے کے گہرے شکافوں سے جو زف واقع ہوتا ہے وہ اس زف سے جسکی اس قسم کے کثیر العروق عضو سے توفیق کیجا سکتی ہے کم ہوتا ہے۔ پھیپھڑوں کے تدرن میں پلورائی انفضا مات جلد ہی پیدا ہو جاتے ہیں اور اس طرح پھیپھڑا چھاتی کی دیوار سے مضبوطی سے چپک جاتا ہے۔ پھیپھڑے کے جس حصہ میں بڑا سا کھف ہو اس میں بہوٹ پیدا کرنے کے لئے جس سے کہ کھف مسدود ہو کر مندمل ہو سکے یہ مشق شروع کی گئی ہے کہ انفضا مات کو یا تو عملیتی زخم میں سے یا چھاتی کی دیوار میں سے چاقو یا کواؤ گزرا کر توڑ دیا جائے۔ اس اثنا میں اندر کا منظر دیکھنے کے لئے پلورائی کھف میں کسی دوسری بین ضلعی فضا میں سے دروں میں (endoscope) داخل کر لی جاتی ہے۔

پلوراکی عصبی رسد

شدید ہوتا ہے اور ماؤف طرف کے تنفسی حرکات میں بہت تخفیف ہو جاتی ہے۔ اگر درد صد کے زیرین حصہ میں ہو تو درد بعید شکم میں بھی محسوس ہو سکتا ہے۔ ان امور کی توضیح پلوراکی عصبی رسد ہی سے ہو سکتی ہے۔ ضلعی پلوراکی رسد ہم پلو بین ضلعی اعصاب سے آتی ہے جو متناظر بین ضلعی عضلات کو بھی رسد پہنچاتے ہیں۔ جب پلوراکے ماتحت حصے ملتهب ہو جاتے ہیں تو ان عضلات میں امتناع واقع ہو جاتا ہے۔ بچہ کے چھ ٹھری اعصاب دیوار شکم کو بھی رسد پہنچاتے ہیں۔ لہذا جو درد ضلعی پلوراکی میں اٹھتا ہے اسکو مریض شکم سے بھی منسوب کر سکتا ہے۔ اور اسلئے غلطی سے بالخصوص بچوں میں حاد مرض شکم تشخیص کر دیا جاتا ہے۔ ڈایا فرامی اور منصفی پلوراکو ڈایا فرامی اعصاب سے رسد پہنچتی ہے اور ان حصوں میں جو درد پیدا ہوتا ہے وہ گردن یا کندھے سے منسوب ہو سکتا ہے۔ غنقی پلوراکو بھی ڈایا فرامی عصب ہی سے رسد پہنچتی ہے (ایچ۔ ایم جانسن

-(H. M. Johnston:

قصہ سامنے کی طرف قصبی مفصل غضروفی (sternal synchondrosis)

کے اتصال کے مقابل اور پیچھے کی طرف چوتھے ٹھری فقرہ کے مقابل تقسیم ہوتی ہے۔ دونوں شعبتوں کے درمیانی زاویہ میں لمبی غد کے سلسلے موجود ہوتے ہیں اور یہ شعبتوں کے ساتھ ساتھ پھیپھڑوں کی جڑوں میں بھی پائے جاتے ہیں۔ یہ غد پھیپھڑوں کے الہابی عوارض میں کلانی یا فیتہ

ہو جاتے ہیں۔ اور ان سے اوپر کے پانچویں ٹھہری فقرات کی دونوں طرف صدر کی شعاعی نگارش میں عتامت (opacities) پیدا ہو جاتے ہیں اور قریب پر نقل ظاہر ہوتا ہے (کلائیو ریویر (Clive Riviere:-

قصبہ اور شعبتوں کے اندر کے اجسام غریبہ کی اب شعبہ بین (bronchoscope) سے تعین مقام کیجا سکتی ہے اور یہ اسکے ذریعہ سے نکالے جاسکتے ہیں۔ جہاں قصبہ دو شاخوں میں تقسیم ہوتی ہے وہاں کی غشائے مخاطی بہت ہی حساس ہوتی ہے۔ اور ثانوی شعبتی نالیوں کے دہنہ جات اس دائری عضلی نظام کے اثر سے جو ان نالیوں کی دیواروں میں موجود ہوتا ہے منقبض اور منع ہوتے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔

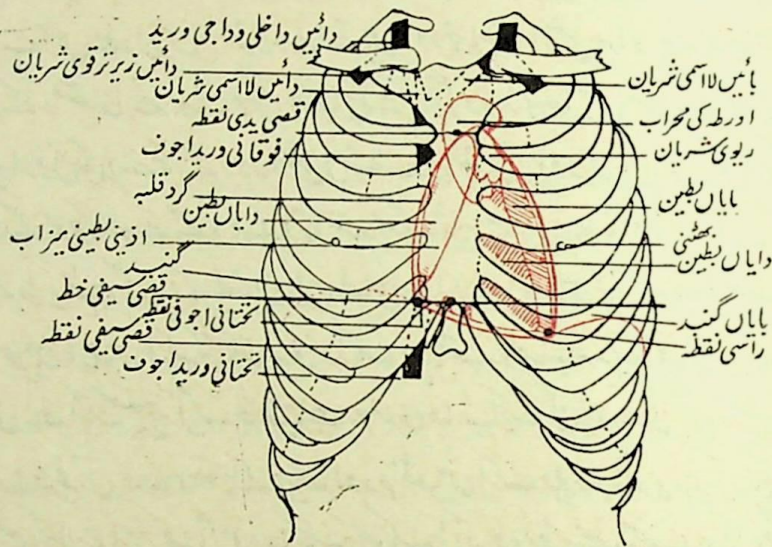
پھیپھڑے کی جڑ اور شعبتوں کو صدر کی ٹھہری دیوار کو کتف کے فقری کنارہ کے پیچھے کھولنے سے شگشگ کیا جاسکتا ہے۔ رسل (Russell) اور فاکس (Fox) نے ایک لڑکے کا واقعہ درج کیا ہے جس میں ایک ۳ انچ لمبا پن سر کے بل قصبہ میں اتر گیا تھا اور انجام کاربائیں شعبہ کی ٹرین شلخ میں اٹک گیا تھا۔ انھوں نے پچھلی طرف سے آٹھویں پلے کا اتصال جزوی کیا اور پھیپھڑے کو آگے کی طرف کو دھکیل کر تاکہ شعبہ جڑ پر معرا ہو جائے پن نکال لیا۔ پھیپھڑے کی جڑ کو جگہ پر قائم رکھنا ضروری ہے۔ گرد قلب کے ذریعہ سے یہ ڈایا فرام کے ساتھ بندھی ہوتی ہے اور اس عضلہ کے حرکات کے ساتھ حرکت کرتی ہے۔ مذکورہ بالا واقعہ میں لڑکا عملیہ کے بارہ دن بعد شفا خانہ چھوڑنے کے قابل ہو گیا تھا۔

251

قلب اور گرد قلب - گرد قلب کا محل اور اسکی وسعت صدر کی سطح پر مندرجہ ذیل

طریقہ سے ظاہر کیجا سکتی ہے (شکل ۶۰)۔ تین نقطے مقرر کر لئے جاتے ہیں :- (۱) راسی (apical) - ضرب راس پر پانچویں بائیں بین ضلعی فضا میں قص سے ۳ انچ کے فاصلہ پر۔ (۲) قصبی یدی (sterno-manubrial) - دوسرے ضلعی غصرو فوں کے منہاؤں کے درمیان وسط پر۔ (۳) تحتانی اجوفی (inferior caval) - قصبی سینفی (sterno-ensiform) قصبی خنجر (sterno-xiphoid) نقطہ سے ایک انچ دائیں طرف اور تحتانی ورید اجوف (inferior vena cava) کے اختتام کے عین اوپر۔ جب ان نقاط کو منحنی خطوط سے ملا دیا جاتا ہے جیسا کہ شکل ۶۰ میں دکھایا گیا ہے تو گرد قلب اور اسکے مشمولات کے اوپر کے رقبہ کی نشاندہی

ہو جاتی ہے۔ نیچے کا خط قصی خنجر کی نقطہ کے نیچے سے پہنچے یا اس سے زائد فاصلہ پر گزرتا ہے۔ اگر ایک مینزل (trocar) زائدہ خنجر یہ اور ساتویں بائیں ضلعی غضروف کے درمیان کے زاویہ میں پیچھے کی طرف کو بھونک دیا جائے تو یہ ڈایا فرام کے عین اوپر گرد قلب میں داخل ہو جاتا ہے۔ اس زاویہ میں سے گرد قلب کی مسیلت بھی کیجا سکتی ہے اور پانچویں اور چھٹے غضروفوں کے کچھ حصہ کا



شکل ۶۰۔ گرد قلب اور قلب کا تعلق قص اور سپلیوں کے ساتھ۔

جزئی اتصال کرنے سے اسکے کہفہ کا استقصا کیا جاسکتا ہے۔ گرد قلب کا دایاں کنارہ گہرا واقع ہوتا ہے، اور دائیں پھیپھڑے سے پوشیدہ ہوتا ہے (شکل ۶۰)۔ تندرستی کی حالت میں اسکو قص کے دائیں کنارہ سے ایک انچ سے زیادہ نہ نکلنا چاہئے۔

اذینوں اور بطینوں کے علاوہ گرد قلب میں مندرجہ ذیل حصے شامل ہوتے ہیں۔ تختانی اور فوقانی اجوف وریدوں کے اختتام، اورطہ صعودی اور ریوی شریان۔ ان حصوں اور اورطہ کی محراب اور اسکی شاخوں کا محل شکل ۶۰ میں ظاہر کیا گیا ہے۔ یہ معلوم ہو جائے گا کہ قلب کی

مقدم سطح کا دو تہائی سے زائد حصہ دائیں بطن اور اذین سے بنتا ہے۔ لہذا قلب کی ہولوں میں یہی حصہ بالعموم منقبت ہو جاتے ہیں۔

عملیاتی علاج کے لئے قلب کو چوتھے اور پانچویں بائیں ضلعی غصہ و فوں کے سروں کو ایک انچ یا اس سے زائد کاٹ دینے سے متکشف کیا جاسکتا ہے۔ اس حشا کو آزادی سے پکڑا جاسکتا ہے اور اس میں ٹانگے لگائے جاسکتے ہیں۔ جراح کا کام اسکے سریع حرکات اور گرد قلب اور ڈایا فرم کے تنفس سے ہلنے کی وجہ سے مشکل ہو جاتا ہے۔ جب قلب میں زخم آ جاتا ہے تو خون گرد قلب میں بہ آتا ہے جس سے اذین مضبوط ہو جاتے ہیں اور خون کا داخلی بہاؤ بند ہو جاتا ہے۔ اس طرح گرد قلب کے استسقاء سے موت واقع ہو جاتی ہے۔ اگر دوسری حالتیں مساوی ہوں تو بطن کا زخم اسکی دیواروں کی دبازت کے اور اسکی استعداد انقباض اور جریان خون کو بند کر دینے کی قابلیت کے موجود ہونے کے باعث اتنا جلد مہلک ثابت نہیں ہوتا جتنا کہ اذین کا زخم ثابت ہوتا ہے۔ یہ ظاہر کرنے کے لئے ایسی بہت سی مثالوں کا اندراج کیا گیا ہے کہ قلب بعض اوقات اپنے جسم میں اجسام غریبہ کو ایک بڑی حد تک برداشت کر لیتا ہے۔ چنانچہ ایک آدمی جس کے قلب میں سے ایک سیخ ایک جانب سے دوسری جانب تک گزری ہوئی تھی بیس دن تک زندہ رہا (Ferrus: فیرس)۔ ایک اور واقعہ میں ایک دیوانہ نے لوہے کی ایک ۶ انچ سے زیادہ لمبی سلاح اپنی چھاتی میں یہاں تک بھونک لی کہ وہ نظر سے غائب ہو گئی، مگر وہ جلد کے نیچے قلب سے نبضان وصول کرتی ہوئی محسوس کی جاسکتی تھی۔ اسکی موت اس سے ایک سال بعد واقع ہوئی اور یہ معلوم ہوا کہ وصات کا ٹکڑا نہ صرف پھیپھڑوں ہی میں سے گزرا تھا بلکہ بطنی کھفجا میں سے بھی گزر گیا تھا (Tillaux: ٹیلو)۔ مزید برآں قلب ان اجسام غریبہ کا مستحل بھی ہوتا ہے جو اسکے کو شکلوں میں پڑے ہوئے ہوں۔ جنگ عظیم کے دوران میں سپاہیوں کی ایک معتد بہ تعداد میں یہ دیکھنے میں آیا ہے کہ دائیں بطن میں گولی یا کوئی ٹکڑا آزاد پڑا ہے مگر اسکے باوجود دیوار قلب میں کوئی زخم کسی جگہ بھی موجود نہیں ایسی حالتوں میں گولی بڑی بڑی وریدوں میں سے کسی ایک میں داخل ہو جاتی ہے اور وریدی خون کے ساتھ ہی دائیں کو شکلوں میں بہ کر آ جاتی ہے۔ جسم غریب ربوئی شریان میں کسی واقعہ میں نہیں گیا۔ قلب کے زخموں میں ٹانگے لگائے جاسکتے ہیں اور ٹانگا لگانے سے اس کے فعل میں صرف وقتی اختلال ہی واقع ہوا ہے۔ ٹریورس (Travers) نے دائیں بطن کے ایک زخم کو ٹانگے لگائے ہیں جس میں انداد نرف کے لئے وہ تین انگلیاں ڈال سکتا تھا۔

جہاں تک چھاتی کے زخموں کا تعلق ہے، ویلپو (Velpeau) نے ایک آدمی کا واقعہ بیان کیا ہے جسکے صدر میں ایک پترایا گیا تھا جس سے چھاتی کی پسلیوں سے لیکر عمود فقری تک عبوری تنہیت ہو گئی تھی۔ اور یہ موت سے پندرہ سال پہلے داخل ہوا تھا۔ رائل کالج آف سرجنز (Royal College of Surgeons) کے عجائب خانہ میں گاڑی کی ایک بم موجود ہے جو بائیں جانب کی پسلیوں میں گھس کر تمام چھاتی میں سے گزر گئی تھی اور دائیں جانب کی پسلیوں میں سے باہر نکل آئی تھی یہ مریض دس سال تک زندہ رہا تھا۔

گرد قلبہ کا بزل۔ جیسا کہ پہلے ذکر کیا جا چکا ہے گرد قلبہ کا بزل یا اسکی میلیت

بائیں ضلعی سیفی (costo-ensiform) زاویہ میں سے کیجا سکتی ہے (صفحہ 252) (شکل ۶۰)۔ جس حد تک یہ بائیں پلورا اور پھیپھڑے سے پوشیدہ ہوتا ہے وہ نہایت ہی تغیر پذیر ہے۔ مگر اکثر حالتوں میں اسکا بزل چوتھی اور پانچویں بائیں فضاؤں میں قص سے ایک انچ کے فاصلہ پلورا کو ضرر پہنچائے بغیر کیا جاسکتا ہے۔ داخلی پستانی (internal mammary) شریان ان فضاؤں میں قص سے ۱/۲ انچ کے فاصلہ پر پہنچنے کی طرف کو آتی ہے اور ساتویں غضروف کے پیچھے فوقانی برمعدی (superior epigastric) اور عضلی ڈایا فرائی (musculo-phrenic) شاخوں میں تقسیم ہو جاتی ہے۔

254

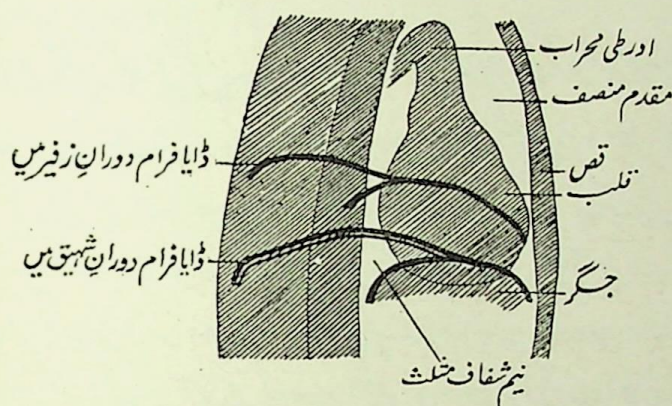
مناسف (mediastina)۔ مقدم منصف میں خراج یا تو علی محلہ پیدا

ہو جاتا ہے یا گردن سے پھیل کر یہاں تک آ جاتا ہے۔ علی ہذا موخر منصف کے خراجات یا تو ہم پلور عمود فقری کے امراض سے یا ہم پلور لمفی غد کے امراض سے پیدا ہوتے ہیں اور یا مادہ کے کسی پس بلعومی یا پس مریوی اجتماع کے نیچے کی طرف پھیلنے سے ظہور میں آتے ہیں۔ درون صدری مرض کی تشخیص کے لئے رونتجن (Röntgen) کی شعاعوں کا استعمال

کرنے سے تنفسی حرکات اور صدری احتیاج کے تعلقات کے سلسلہ میں

ہمارے علم میں بہت سی توسیع ہو گئی ہے۔ شکل ۶۱ میں (جو ڈاکٹر ہالس ڈیلی (Dr. Halls) Dally کی احتیاط سے کھینچی ہوئی ایک تصویر سے لی گئی ہے) ان زیادہ اہم حصوں کا خاکہ

کھینچا گیا ہے جو چھاتی کا اس محور میں امتحان کرنے سے دکھائی دیتے ہیں جو مریض کے دائیں حملہ اور بائیں کتف میں سے گزرتا ہے۔ قلب اور جگر دوران شہیق میں پیچھے اور آگے کی طرف کو اور دوران زیر میں اوپر اور پیچھے کی طرف کو سایہ کی طرح حرکت کرتے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔ جب ڈایا فرام نیچے کی طرف کو چلا جاتا ہے اور قلب عمود فقری سے دور ہو جاتا ہے تو مونو منصف جس میں اور طہ اور مری ہوتے ہیں آپار مشع مثلث کی شکل کا دکھائی دیتا ہے۔ دوران شہیق میں



شکل ۶۱۔ صدر کی صحیح دروں نگار شش۔

(ڈاکٹر ہالس: Dr. Halls Dally کے مطابق۔)

حصوں کی وضع انتہائی شہیق کی حالت میں ظاہر کی گئی ہے۔ اور ڈایا فرام اور جگر کی جو وضع زیر کے دوران میں ہوتی ہے وہ بھی دکھائی گئی ہے۔

255 پھیمپٹرس بھی صاف نظر آتے ہیں اور زیادہ شفاف ہو جاتے ہیں۔ مزید برآں مقدم منصف بھی ایک صاف فضا کی شکل میں دکھائی دیتا ہے۔ فوقانی منصف میں اور طہ کی محراب (manubrium) سے لیکر پیچھے کی طرف کو چوتھے ٹھہری فقرہ تک جاتی ہوئی دکھائی دیتی ہے۔ جس شخص سے یہ شکل بنائی گئی تھی اس میں ڈایا فرام کی انتصابی حرکت ۳ انچ تک تھی۔ طبعی شہیق میں انتصابی حرکت ۲ سے لیکر ۳ انچ تک ہوتی ہے اور یہ حرکت ایک سپلی کی چوڑائی کے برابر ہوتی ہے۔

جسر و وریڈیں (azygos veins) جو دراصل نیچے کی طرف سے

قطنی وریدوں سے شروع ہوتی ہیں اور مشترک حرقنی (common iliac)؛ کلوئی (renal) اور ورید اجوف (vena cava) کی دیگر معاون وریدوں سے کم و بیش بلا واسطہ ربط و راہ رکھتی ہیں، فوقانی ورید اجوف (superior vena cava) کے انتہائی حصہ کے انسداد کی حالتوں میں وریدی روران خون کو ایک بڑی حد تک قائم رکھ سکتی ہیں۔ ایسا کرنے میں ان کو داسلی پستانی شریان کی رفیقی وریدوں اور بر معری (epigastric) وریدوں سے مدد ملتی ہے۔ مزید برآں بن فغری وریدیں بھی بہت کلائی یافتہ ہو جاتی ہیں اور فوقانی اور تحتانی اجوف نظاموں کے درمیان یہ نغمی مجاری کا کام دیتی ہیں۔

ایسے سلطعات (مثلاً کلائی یافتہ غدی تو دے) سے جو موخر منصف میں پیدا ہوتے ہیں ان وریدوں کے دب جانے کا احتمال ہوتا ہے اور اسلئے ان میں ضلعی وریدوں کے احتقان سے جو انہیں آکر شامل ہوتی ہیں چھاتی میں کس قدر تہج پیدا ہونے کا امکان بھی ہوتا ہے۔ موخر منصف میں جو سلطعات پیدا ہوتے ہیں ان سے قصبہ یا عذا کی نالی پر دباؤ پڑنے یا عصب تائیس (vagus) یا جبل مشار کی میں خلل آنے سے تکلیف پیدا ہو جاتی ہے۔ قصبہ اور شعبتوں اور مری کے ارد گرد جو کثیر التعداد لمفی غد موجود ہوتے ہیں وہ اکثر تدرن کا محل بن جاتے ہیں۔ یہ ان اعضا کے ساتھ منضم ہو جاتے ہیں اور بعض اوقات انہیں گھس کر منقح ہو جاتے ہیں۔

اس مبہم بے عارضہ میں جو حالت لمفیہ (status lymphaticus) کے نام سے موسوم ہے غدار تیموسیہ بالعموم بہت کلائی یافتہ پایا جاتا ہے۔ یہ مقدم منصف میں واقع ہوتا ہے اور گرد قلب کے بالائی حصہ اور قلب کے بڑے بڑے عروق کے سامنے اور قص کے اس حصہ اور ان غصروفوں کے پیچھے جو پلیوں کے تیرے بوڑ کے اوپر واقع ہوتے ہیں متکمن ہوتا ہے۔ اسکے اطراف منصفی پورا کے انوکاسات سے ڈھکے ہوتے ہیں۔ کلائی یافتہ ہونے کی حالت میں یہ بڑے بڑے عروق اور قصبہ اور شعبتوں پر دباؤ ڈالتا ہے جس سے کس قدر انسداد پیدا ہو جاتا ہے مگر یہ انسداد اتنا زیادہ نہیں ہوتا کہ اس سے فوری موت کی جو حالت لمفیہ (status lymphaticus) میں واقع ہوتی ہے توجیہ ہو جائے۔ غده تیموسیہ لف آسافت سے مرکب ہوتا ہے اور تقریباً اٹھارویں سال میں اپنی اعظم جسامت (۳۶ گرام = ۱۲ اونس) کو پہنچتا ہے۔ اسکے بعد اسکی جسامت میں بتدریج تخفیف ہو جاتی ہے۔ مردوں میں عورتوں کی نسبت یہ تخفیف زیادہ ہوتی ہے۔ بچہ میں بوقت پیدائش اسکا وزن ۱۲ گرام ہونا چاہئے۔

اسکی شریانیں اور وریڈیں جو داخلی پستان (internal mammary) تحتانی درتی (inferior thyroid) اور لائسی (innominate) عروق سے نکلتی ہیں صغیر الجسامت ہوتی ہیں۔ یہ غدہ ڈھیلی ڈھالی انصالی بافت سے ارد گرد کی ساختوں سے چسپیدہ ہوتا ہے۔ ترقو ہوں کے سروں کے درمیان شکاف دیکر اس سے اسکو جزوی بلکہ کلی طور پر بھی علیحدہ کرنا ممکن الحاصل ہے۔ اس کے افعال مبہم ہیں مگر ہڈی کے نمو اور اسکی بالیدگی پر یہ بلا واسطہ اثر رکھتا ہے۔ نمو کے لئے دیکھو شکل ۶ صفحہ 281۔

صدری قنات (thoracic duct) کرابل (Krabbel) نے ایک اقمہ

کی اطلاع دی ہے جس میں نویں ٹھہری فقرہ کے کسر کے ساتھ صدری قنات میں بھی انشقاق واقع ہو گیا تھا۔ یہ مریض چند دنوں کے بعد مر گیا اور دائیں پلور میں ایک گیلن سے زیادہ خالص کیلوس پایا گیا۔ بالائی قطنی اور زیرین ٹھہری فقرات کے اجسام اکثر تدرن کا محل ہوتے ہیں اور اسطرح پھیپھڑوں کے راسی حصے بھی۔ وڈجونس (Wood Jones) نے ان حصوں اور صدری قنات کے قریبی تعلق کی طرف اور اس قنات کے ذریعہ سے غذا کی نالی سے تدرنی حلقہ کے ان مقامات منتخبہ تک پہنچ جانے کے امکان کی طرف توجہ دلائی ہے۔

257

خزانہ کیلوس (receptaculum chyli) پہلے اور دوسرے قطنی فقرات کے اجسام پر بنتا ہے۔ اور یہ قنات اس سے شروع ہو کر اوپر کی طرف زیرین ٹھہری فقرات کے سامنے سے موخر منصف میں چلی آتی ہے۔ اور گردن کی بائیں جانب پر داخلی و لاجی (internal jugular) اور زیر ترقوی (subclavian) وریڈوں کے مقام اتصال میں داخل ہو کر ختم ہو جاتی ہے اختتام کے قریب یہ اکثر ڈلٹا (delta) کی شکل میں شاخوں میں تقسیم ہو جاتی ہیں جو تعداد میں پانچ تک ہوتی ہیں۔ التهاب باریٹون کے علاج میں سموم کو منقطع کرنے کے لئے اس مقام پر صدری قنات کی مسیلیت کرنے کا مشورہ دیا جاتا ہے۔ مگر ابھی تک اس طریقہ کے کارگر ثابت ہونے کے دعویٰ کی نہ تو سریری بنا پر تصدیق کی گئی ہے اور نہ نظری بنا پر۔

معدہ کے سرطان کی حالتوں میں صدری قنات کے اختتام کے ارد گرد کے لمفی غدود بعض اوقات مرض کے ابتدائی مدارج میں ہی ثانوی بالیدوں سے کلانی یافتہ ہو جاتے ہیں۔ ثانوی انتشار صدری قنات کے ذریعہ سے واقع ہوتا ہے۔

حصہ سوم

جارجہ اعلیٰ

باب یازدہم

کندھے کا خط

کندھے کے خط کی بحث ترقوہ، کتف، ذراعیہ کے بالائی حصہ اور ان نرم حصوں پر مشتمل ہے جو انکے ارد گرد موجود ہوتے ہیں نیز کندھے کا جوڑا اور بغل بھی اس میں شامل ہیں۔

سطحی تشریح - ترقوہ، اکرومی زائڈ اور کتفی شوکے سب کے سب زیر جلدی

ہوتے ہیں اور انکو آسانی سے محسوس کیا جاسکتا ہے۔ سیدھے کھڑے ہونے کی حالت میں جب کہ بازو طرف جسم کے ساتھ لٹک رہا ہو ترقوہ عموماً عین افقی نہیں ہوتا۔ بخوبی نمو یافتہ افراد میں باہر کے سرے پر یہ ذرا اوپر کی طرف کو مائل ہوتا ہے۔ عورتوں اور کمزور اشخاص میں اور ان مردوں میں جنکے شانے فراخ نہ ہوں ترقوہ بعض اوقات یا تو افقی ہوتا ہے یا اس کا بیرونی سرا نیچے کی طرف کو مائل ہوتا ہے۔ لیٹنے کی حالت میں چونکہ جارجہ کا وزن دور ہو جاتا ہے

اس لئے اسکا بیرونی سراقصی سرے کی نسبت اور بھی اونچا ہو جاتا ہے۔

ترقوہ کا دالی درنہ (deltoid tubercle) اگر کلاں ہو تو جلد میں سے محسوس کیا جاتا ہے اور غلطی سے نیچ العظم (exostosis) تصور کر لیا جاتا ہے۔ اگر وہی ترقوی مفصل ایک انتصابی خط کے مستوی میں واقع ہوتا ہے جو بازو کی سامنے کی جانب کے وسط میں سے اوپر کی طرف کو گزرتا ہے۔ اس جوڑ پر بعض اوقات اس مقام پر جو سطح ہونا چاہئے ایک فراز محسوس کیا جاتا ہے۔ یہ فراز یا تو ترقوہ کے سرے کی کلائی سے پیدا ہوتا ہے اور یا اس یعنی غضروف کے موٹا ہوجانے کی وجہ سے ظاہر ہوتا ہے جو بعض اوقات اس جوڑ میں پائی جاتی ہے۔ بہت سی حالتوں میں ایسا معلوم ہوتا ہے کہ یہ رباطات کے کھینچ جانے کی وجہ سے ترقوہ کے اوپر کی طرف کو ذرا سا مفلوج ہو جانے سے ظاہر ہوتا ہے۔ یہ امر یقینی ہے کہ خشک ہڈی میں ایسی کلائی ٹرافوئڈ ہڈی پائی جاتی ہے جس سے اس فراز کے اکرومی مفصل پر پائے جانے کی وجہ ظاہر ہوتی ہو۔ مزید برآں ان افراد میں جنہیں عضلات بخوبی نمو یافتہ ہوں ترقوہ کا قصی حصہ اکثر عظیم الجسامت اور ضرورت زیادہ ابھرا ہوتا ہے اور اسقدر نمایاں ہوتا ہے کہ اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ہڈی یا مفصل میں کوئی ضرر موجود ہے درآئیکہ ضرر موجود نہیں ہوتا۔

کندھے کے اوپر کے حصہ کی گولائی اور اسکے ابھار کا انحصار عضلہ دالبہ (deltoid) کے نمو اور ذراعیہ کے بالائی سرے کے محل وقوع پر منحصر ہوتا ہے۔ عضلہ دالبہ کتنی نطاق (shoulder girdle) سے پردہ کی طرح لٹکتا ہے اور جس ہڈی کو یہ ڈھکتا ہے اسی کی وجہ سے یہ باہر کی طرف کو ابھرا ہوتا ہے۔ لہذا اگر ذراعیہ (humerus) کے سر کی جسامت کم ہو جائے جیسا کہ بعض منغز کسور میں جو تشریحی گردن کے نزدیک واقع ہوں ہوتا ہے تو عضلہ دالبہ کم و بیش چپٹا ہو جاتا ہے اور اکرومی مقابلہ نمایاں ہو جاتا ہے۔ ذراعیہ کا جو حصہ عضلہ دالبہ کے نیچے محسوس کیا جاتا ہے وہ اسکا سر نہیں ہے بلکہ وہ اسکے حدیبہ جات ہیں جنہیں سے حدیبہ عظیم باہر کی طرف اور حدیبہ صغیر سامنے کی طرف ہوتا ہے۔ کندھے کا اسی قسم کا چپٹا پن عضلہ دالبہ کے ذبول سے بھی پیدا ہو سکتا ہے جیسا کہ کندھے کے جوڑ کے مزمن التهاب مفصل اور بعض عضلی اسوائٹوز (muscular dystrophies) اور ارب کے پیدائشی شلل (Erb's birth palsy) میں اور گاہے گاہے التهاب رماد النخاع مقدم (anterior poliomyelitis) میں یا بغلی (axillary) (منحن: circumflex) عصب یا پانچویں اور چھٹی عنقی جڑوں کو نقصان پہنچنے

کی حالت میں ہوتا ہے۔

اس ہڈی کے سر کا معتد بہ حصہ بغل میں اوپر کی طرف کو اٹھایاں لے جا کر محسوس کیا جاسکتا ہے اور اس سے پہلے بازو کی زور سے تہجد کر لی جاتی ہے تاکہ ہڈی کا سر جوڑ کے کیسہ کے پیرین حصے سے مس کرنے لگے۔ ذراعیہ کے سر کا رخ زیادہ تر داخلی یا وسطانی سر قندال کے رخ میں ہوتا ہے۔ چونکہ یہ تعلق بلاشبہ ہڈی کی ہر وضع میں قائم رہتا ہے اسلئے یہ کندھے کی چوڑوں کا امتحان کرنے اور دست و رزی سے خلوع کی ترجیح کرنے میں کار آمد ثابت ہوتا ہے۔ اس سر قندال سے ہڈی کے بالائی سرے کی وضع معلوم کرنے کے لئے بطور اشاریہ کام لیا جاتا ہے۔

260

لاٹراشی میں کتف کا خاکہ اور اسکے کنارے کم و بیش واضح طور پر شناخت کئے جاسکتے ہیں۔ مگر شیم اور قوی العضلات افراد میں سوائے شوکہ اور اکرومی کے ہڈی کے دیگر تمام حصوں تک جارحہ کی معہولی وضعوں میں رسائی کرنا مشکل ہوتا ہے۔ اس ہڈی کے فوقانی (وسطانی) زاویہ اور فقری کنارہ کو نمایاں کرنے کے لئے موضوع کے ہاتھ کو مقابل کے کندھے کی طرف جہانک ممکن ہو سکے لے جانا چاہئے۔ تختانی زاویہ اور بغلی کنارہ کو نمایاں کرنے کے لئے کلائی کو کمر کے پیچھے رکھنا چاہئے۔ کتف کے شوکہ اور اکرومی کے مقام اتصال پر جو زاویہ بنتا ہے وہ بازو کی چمائش لینے کے لئے بہترین مقام ہے۔ فیتہ کو یہاں سے ذراعیہ کے خارجی قندال تک لے جاتے ہیں۔ کتف کا بالائی کنارہ دوسری پسلی پر اور اسکا زیرین زاویہ ساتوین پر واقع ہوتا ہے۔ اگر دیملہ (empyema) کے لئے پیچھے کی طرف کتفی خط میں کوئی عملیہ سرانجام دیا جائے تو یہ دیکھ لینا ضروری ہے کہ کتف نیچے سے نیچے کی وضع میں بھی فتح کو مسدود نہ کرنے پائے۔ لہذا جو پسلی قطع کی جائے وہ یا تو آٹھویں ہو یا نویں۔ فنی مزاولت میں صحیح پسلی کی تعین اس پسلی کے معلوم کرنے سے کی جاتی ہے جو کتفی زاویہ سے عین باہر ہو جبکہ بازو طرف جسم سے لٹا ہوا ہے۔

جب بازو طرف جسم کے ساتھ لٹک رہا ہو اور ہاتھ کی ہتھیلی سامنے کی طرف ہو تو اکرومی خارجی یا جانبی سر قندال اور کعبہ کا زائدہ ابریہ سب کے سب ایک خط میں واقع ہوتے ہیں۔ عضلہ صلیہ کبیرہ (pectoralis major) اور عضلہ دالیہ (deltoid) کے درمیان کا میزاب عموماً شناخت کیا جاسکتا ہے۔ اس میں سے قیفانی ورید (cephalic vein) اور اکرومی صلیہ (acromio-thoracic) شریان کی ایک بڑی شاخ گزرتی ہے۔

اس میزاب کے نزدیک اور تر قوہ کے ذرا نیچے غرابی زائدہ (coracoid process)

محسوس کیا جاسکتا ہے۔ مگر یہ زائدہ ان دونوں عضلات کے درمیانی وقفہ میں موجود نہیں ہوتا بلکہ یہ عضلہ دالید (deltoid) کے سب سے اندرونی ریشوں سے ڈھکا ہوتا ہے۔

غرابی اکرومی (coraco-acromial) رباط کا محل متعین کیا جاسکتا ہے اور اگر اس کے نقطہ وسطی پر چاقو بھونک دیا جائے تو اسے ذوراسین (biceps) کے وتر سے ٹکرانا چاہئے اور اس سے کندھے کا جوڑ کھل جانا چاہئے۔ جب بازو طرف جسم کے ساتھ لٹکتا ہے اور متصیلی آگے کی طرف کو ہوتی ہے تو ذوراسینی میزاب (bicipital groove) (بین درنی تجوف intertubercular sulcus) اکرومی ترقوی جوڑ کے عین نیچے محسوس کیا جاسکتا ہے۔

261

ترقوہ کے عین نیچے ایک نشیب رکت ترقوی حفرہ (infraclavicular fossa) ہوتا ہے جسکی گہرائی میں مختلف افراد میں معتد بہ اختلاف ہوتا ہے۔ یہ ذراعیہ کے زیر غرابی غلوغ میں اور ترقوہ کے ایسے کسور میں جنہیں بد وضعی بھی ساتھ شامل ہو نیز بہت سی بالید ہائے بغل سے اور دیوار صدر کے بالائی حصہ کے بعض التهابات سے بھی پُر ہوجاتا ہے۔ زیر ترقوی اور زیر غرابی غلوغ میں اس حفرہ کی جگہ ایک فراز پیدا ہوجاتا ہے۔ اس خطہ میں ایک مقام پر جو غرابی زائدہ کے اندر کی (وسطانی) طرف واقع ہوتا ہے اور ترقوہ کے تقریباً وسطی حصہ کا قناطر ہوتا ہے بغلی شریان کے نبضات دوسری پسلی پر محسوس کئے جاسکتے ہیں۔ ترقوہ کے عین نیچے صدر یہ کبیرہ (pectoralis major) کے قصبی اور ترقوی حصوں کے درمیان کی بین فضا اکثر شناخت کی جاسکتی ہے۔

بغل۔۔۔ بغل کے مقدم اور موخر کنارے بہت واضح ہوتے ہیں۔ مقدم کنارہ جو

صدر یہ کبیرہ (pectoralis major) کی زیریں کور سے بنتا ہے پانچویں پسلی کے ساتھ ساتھ جاتا ہے۔ بغل کے گڑھے میں جارحہ اعلیٰ کی وضع کے لحاظ سے اختلاف واقع ہوتا ہے، بشرطیکہ دوسری تمام حالتیں یکساں رہیں۔ یہ اُن حالتوں میں عمیق ترین ہوتا ہے جبکہ بازو کو طرف جسم سے دور کے زاویہ پر اٹھایا جائے اور جب وہ عضلات جن سے اسکے کنارے بنتے ہیں حالت انقباض میں ہوں جب بازو خط افقی سے اوپر اٹھایا جاتا ہے تو یہ گڑھا زیادہ اتھلا ہوجاتا ہے اور ہڈی کا سر اس فضا میں تطلیل کرتا ہے جس سے یہ کم و بیش پُر ہوجاتی ہے اور اس حفرہ کی چوڑائی مقدم اور موخر شکلوں کے قریب آجانے سے کم ہوجاتی ہے۔ جب بازو جسم سے زاویہ قائمہ پر اوپر اٹھایا جاتا ہے تو عضلہ غرابیہ عضدیہ (coraco-brachialis) سے بغل کی ذراعیتی جانب کے ساتھ ساتھ ایک

نمایاں مرصیہ بنجاتا ہے۔ اگر بازو کو طرف جسم کے ذرا نزدیک لے آئیں تو جراح کا ہاتھ بغل میں اور پرتنگ بخوبی جاسکتا ہے اور دیوار صدر کا استقصاء تیسری پسلی کی بلندی تک کیا جاسکتا ہے۔

بغلی غدد جب طبعی حالت میں ہوں تو محسوس نہیں کئے جاسکتے۔ مرکزی گروہ بغل کے بالوں کے گچھے کے نیچے واقع ہوتا ہے۔ بغلی غدد کی کلانی کا امتحان کرنے کے لئے جراح کو یہ چاہئے کہ اپنے ہاتھ کی انگلیوں کو بالکل قریب لاکر مخروط کی شکل کا بنائے اور اسے بغل کے راس میں جتنی بلندی ممکن ہو لے جائے اور پھر اسے آہستہ آہستہ نیچے کی طرف پہلے بغل کی صدری دیوار پر اور پھر اسکی مقدم اور موخر اور ذرا علیتی دیواروں پر لیجائے۔ اس طریقہ سے کلانی یا فہ غدد انگلیوں میں پسینے جاتے ہیں اور محسوس کئے جاسکتے ہیں اور نہ بغل میں انگلیوں کے سرے محض گاڑ دینے سے غدد کو اوپر کی طرف دھکیل دینے کا امکان ہوتا ہے جس سے انکی کلانی شناخت نہیں ہو سکتی۔

زیر ترقوی (subclavian) شریان کے تیسرے حصہ اور بغلی (axillary) شریان اور اسکے تسلسل — عضدی (brachial) شریان — کا رخ ایک خط سے ظاہر کیا جاسکتا ہے جو ترقوہ کے وسط سے لیکر غرابی زائیدہ سے گزرتا ہوا پیش مرفقی حفرہ کے نقطہ وسطی تک کھینچا جائے جبکہ بازو کی دھڑ سے زاویہ قائمہ پر تعبیہ کی گئی ہو اور ہاتھ چت حالت میں ہو۔

صدریہ صغیرہ (pectoralis minor) کا بالائی کنارہ ایک خط سے ظاہر کیا جاسکتا ہے جو تیسری پسلی سے اسکے غضروف کے قریب سے غرابی زائیدہ کی نوک تک کھینچا جائے۔ جس مقام پر یہ خط بغلی شریان کے خط کو کاٹتا ہے وہ مقام اکرومی صدری (acromio-thoracic) شریان کے محل کو ظاہر کرتا ہے۔ صدریہ صغیرہ (pectoralis minor) کا زیرین کنارہ اور جانبی یا طویل صدری (lateral or long thoracic) شریان کا محل جو اسکے کنارہ کے ساتھ ساتھ جاتی ہے ایک خط سے ظاہر کئے جاسکتے ہیں جو پانچویں پسلی سے اسکی غضروف کے نزدیک سے لیکر غرابی زائیدہ کی نوک تک کھینچا جائے۔

زیر کتفی (subscapular) شریان کا خط زیر کتفی عضلہ (subscapularis) کے زیرین یا جانبی کنارہ کا تناظر ہوتا ہے جبکہ ساتھ ساتھ یہ شریان جاتی ہے۔ مگر اس کنارہ کا محل وقوع زندہ یا غیر تقطیع شدہ موضوع میں صرف اندازہ سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

منحن (circumflex) (بغلی : axillary) عصب اور موخر منحن (posterior circumflex) شریان ذرا عمیق کو افقی خط میں عضلہ دالبہ (deltoid) کے انتصابی محور کے

نقطہ وسطی کے اوپر تقریباً ایک انچ کی چوڑائی کے فاصلہ پر عبور کرتے ہیں۔ یہ مقام اس عصب کی مفروضہ کو فتگی میں اہمیت رکھتا ہے۔ کتفی نظری (dorsalis scapulae) شریان (منحن کتفی circumflex scapular: بغلی کنارہ کو اس مقام پر عبور کرتی ہے جو عضلہ دالبہ (deltoid) کے انتصابی محور کے نقطہ وسطی کا قناظر ہوتا ہے۔

بغلی (axillary) شریان کی بڑی بڑی شاخوں کے محل وقوع کے مختلف نشانات اس حالت میں معلوم کئے جاتے ہیں جبکہ بازو اپنی طبعی وضع میں طرف جسم پر لٹک رہا ہو۔

ترقوہ (clavicle)۔ ترقوہ کے اوپر کی جلد ڈھیلے طور پر چپکی ہوتی ہے اور

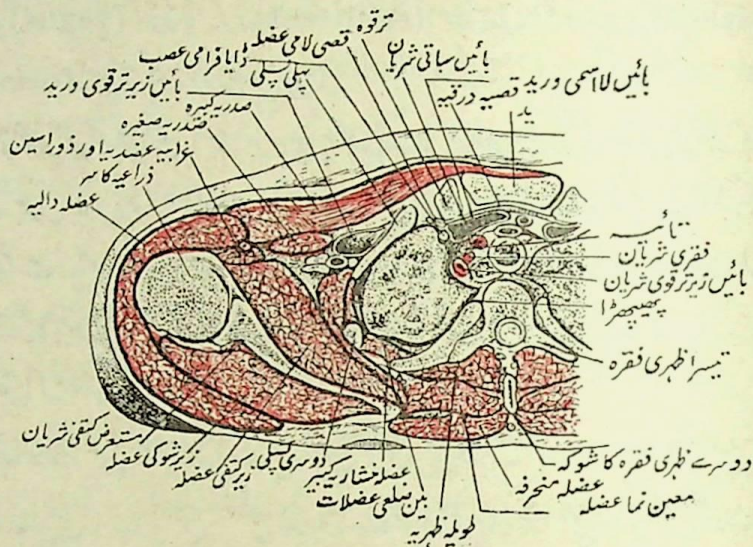
ہڈی پر سے ادھر ادھر ہٹائی جاسکتی ہے۔ اس حالت سے اس امر کی توجیہ ہو سکتی ہے کہ ترقوی خط کی کو فتگیوں میں جلد میں کیوں حقیقی زخم نہیں آتا اور نیز اس سے کسی حد تک جلد کے ترقوہ کے کسور میں بکترت منتقبت نہ ہونے کی توضیح بھی ہو جاتی ہے۔

وہ بین فوقی ترقوی (supraclavicular) اعصاب جو ترقوہ کو عبور کرتے ہیں تیسرے اور چوتھے عنقی اعصاب کی شاخیں ہوتے ہیں اور یہ یاد رکھنا مناسب ہو گا کہ بالائی عنقی عمود فقری کے مرض میں ہنسل کے اوپر درد کا محسوس ہونا ایک نمایاں علامت ہوتا ہے۔ یہ علامت اس حالت میں ان اعصاب کی خراش سے پیدا ہوتی ہے جو انکے قنال شوکی سے نکلنے کے مقام پر واقع ہوتی ہے۔

گاہے گاہے خارجی و داجی (external jugular) اور قیفالی (cephalic) ورید کا ایک درمیانی رابطہ ترقوہ کو عبور کرتا ہوا دکھائی دیتا ہے اور یہ ان عملیہ جات میں جو زیر ترقوی (subclavian) شریان کے تیسرے حصہ اور عضدی ضفیہ (brachial plexus) کو معرّا کرنے کے لئے سرانجام دئے جاتے ہیں کاٹ دیا جاتا ہے۔ یہ رابطہ شاذ طور پر ایک سوراخ میں سے بھی گزرتا ہے جو خود ترقوہ میں واقع ہوتا ہے۔

ترقوہ کے نیچے بڑے بڑے عروق اور بڑے بڑے عصبی احوال پہلی پسلی پر پڑے ہوتے ہیں۔ ورید سب سے اندر کی طرف ہوتی ہے اور ہنسل اور پہلی پسلی کے درمیان کے زاویہ حادہ میں واقع ہوتی ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ ہڈی کی بالیدیں ان اہم ساختوں پر آسانی سے دباؤ ڈال سکتی ہیں اور ورید کے اپنے محل وقوع کی وجہ سے اور نیز کم مزاحمت پیش کرنے کے باعث

سب سے پہلے مضبوط ہونے کا امکان ہوتا ہے۔ مزید برآں یہ ساختیں ترقوہ کے کسر میں ہڈی کے ٹکڑوں سے زخمی ہو چکی ہیں۔ خوش قسمتی سے ترقوہ اور ان بڑے بڑے اعصاب اور عروق کے درمیان زیر ترقوی عضلہ (subclavius) حائل ہوتا ہے۔ یہ عضلہ ہڈی کی زیریں سطح سے مضبوطی سے چسبیدہ اور ایک گھنی ردائیں ملفوف ہوتا ہے اور کسر کی حالت میں یہ عروق کے لئے ایک خاص



شکل ۶۲۔ بائیں کندھے کے جوڑے کے لیول پر کی افقی تراش، بائیں ترقوہ کے قرب وجوار کی ساختوں کا محل وقوع ظاہر کرنے کے لئے۔
(برون: Braune کے مطابق)

معاوضہ کا کام دیتا ہے۔ مزید برآں عضلہ کی یہ متداخل گدی عملیہ جات قطع میں بہت کارآمد ثابت ہوتی ہے۔

ترقوہ کے پیچھے مندرجہ ذیل ساختیں دیکھی جاسکتی ہیں (شکل ۶۲)۔ ۱۔ لاسی (innominate)، زیر ترقوی (subclavian) اور خارجی و داجی (external jugular) وریدیں۔ زیر ترقوی (subclavian)، فوق کتفی (suprascapular) (مستقیم کتفی transverse scapular) اور داخلی پستان (internal mammary) شریانیں۔

عضدی صفیرہ (brachial plexus) کے اجبال۔ ڈایا فراہمی (phrenic) عصب اور طویل
سمداری (long thoracic) عصب (عصب بل: nerve of Bell)۔ صدری قنات
(thoracic duct) کتف لائیمہ (omohyoid)، مختلف الاضلاع (scalene)، قصبہ لائیمہ
(sterno-hyoid) اور قصبہ ورقیہ (sterno-thyroid) عضلات۔ اور پھیپھڑے کا راس۔
اس ہڈی کا قصبی سر الائی (innominate) یا بائیں سبائی (left carotid) شریان،
عصب تائیمہ (vagus) اور بازگرد (recurrent) اعصاب، قصبہ (trachea) اور
(oesophagus) سے زیادہ دور نہیں ہوتا۔

265

ترقوہ کے تعلقات اسکے بزوی یا کلی اتصال کے خطرات کو ظاہر کرنے کے لئے بیان
کئے گئے ہیں۔ جوں جوں جراح اگر وہی سرے سے قصبی سرے کی طرف بڑھتا ہے عملیہ کی مشکلیں
اور اسکے خطرات زیادہ ہوتے جاتے ہیں۔ اس ہڈی کے اگر وہی ٹلٹ کا اتصال مقابلاً آسان
ہے مگر قصبی حصہ کا اتصال مشکل اور خطرناک ہے۔ تمام ترقوہ کو دور کر دینے سے بازو کو اتنا نقصان
نہیں پہنچتا جتنا کہ تصور کیا جاسکتا ہے۔

جارجہ اعلیٰ اور دھڑ کے درمیان ترقوہ ہی صرف ایک بلا واسطہ تعلق ہے اور
شدید حادثات میں جب یہ تعلق منقطع ہو جاتا ہے تو سالم جارجہ اعلیٰ کا بالکل الگ ہو جانا ممکن
ہوتا ہے۔ بل ترقوہ (Billroth) اور دوسروں نے قلع جارجہ کے ایسے واقعات کا اندراج کیا ہے۔

ترقوہ کے کسور۔ ترقوہ جسم کی کسی دوسری اکیلی ہڈی کی نسبت زیادہ کثرت سے

ٹوٹتا ہے اور اسکی وجہ یہ ہے کہ جارجہ اعلیٰ اور دھڑ کے درمیان صرف یہی ایک عظمیٰ تعلق ہے
اور یہ چوٹ کے معرض اثر میں اکثر آتا ہے۔ طویل بیرم یعنی جارجہ اعلیٰ کے ذریعہ سے اس پر
قوت کا اثر ڈالا جاسکتا ہے۔ بالواسطہ چوٹ سے جو عام کسور واقع ہوتا ہے وہ ترچھا ہوتا ہے
اور اسکا محل ایک ہی ہوتا ہے یعنی یہ ہڈی کے درمیانی ٹلٹ کے بیرونی کنارہ پر ہوتا ہے۔
ترقوہ کا بیرونی ٹلٹ رباطات کے ذریعہ سے غرابی اور اگر وہی زائندوں سے اس مضبوطی سے
والستہ ہوتا ہے کہ یہ کتف کا ایک حصہ ہی تصور کیا جاسکتا ہے۔ لہذا کندھے کے بل گرنے سے
صدمہ پہنچتا ہے وہ ترقوہ کے بیرونی اور وسطی ٹلٹوں کے مقام اتصال پر منتقل ہو جاتا ہے۔
یہ ہڈی اس مقام پر ٹوٹتی ہے جہاں یہ قوت کتف سے ترقوہ پر منتقل ہوتی ہے۔ اس محل پر مقام کسور کو

معین کرنے کے لئے غرابی اکرومی رباطات کا محل بلاشبہ سب سے زیادہ اہمیت رکھتا ہے کیونکہ جس ترقوہ پر تجربہ طولانی ضغط کا اثر ڈالا جاتا ہے وہ اس مقام پر نہیں ٹوٹتا (Bennett: -)

286

اس کے کسر میں مندرجہ ذیل غیر وضعیت پیدا ہوتی ہے۔ اندر کے ٹکڑے کی وضع یا تو غیر متغیر رہتی ہے اور یا اسکا باہر کا سرا عضلہ قصبیہ (sterno-mastoid) کے ذریعہ سے ذرا اوپر کو اٹھ جاتا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ اس عضلہ کے ہر ایک فعل میں عضلہ صدیہ (pectoralis major) اور قصبی ترقوی (معین نما: rhomboid) رباط مزاحم آئینگے۔ باہر کے ٹکڑے میں تہری بد وضعی پیدا ہو جاتی ہے۔ (۱) یہ عین نیچے کی طرف کو چلا جاتا ہے۔ اور یہ بد وضعی زیادہ جارحہ کے وزن سے عمل میں آتی ہے جسکو عضلہ صدیہ صغیرہ (pectoralis minor) اور عضلہ صدیہ کبیرہ (pectoralis major) کے یرین ریشے اور عضلہ عریضہ ظہریہ (latissimus dorsi) بھی مدد پہنچاتے ہیں۔ (۲) یہ ان عضلات سے جو دھڑ سے کندھے کی طرف کو جاتے ہیں مثلاً رافع الکف (levator scapulae) عضلہ عریضہ ظہریہ (latissimus dorsi) اور خاصکر عضلات صدیہ (pectorals) عین اندر کی طرف کو چلا جاتا ہے۔ (۳) یہ ٹکڑا اس طرح گردش کو جاتا ہے کہ اسکا باہر کا سرا آگے کی طرف کو نکل جاتا ہے اور اندر کا سرا پیچھے ہٹ جاتا ہے۔ یہ گردش زیادہ تر دونوں عضلات صدیہ کے ذریعہ سے عمل میں آتی ہے جسکو عضلہ غشاریہ کبیرہ (serratus magnus) (مقدم) سے خاص مدد ملتی ہے۔ موصراً الذکر عضلہ کا طبعی فعل کتف کو آگے کی طرف کو لے جانا ہے اور ترقوہ بھی جو جارحہ اعلیٰ کو دھڑ سے مناسب فاصلہ پر رکھنے کے لئے ایک بازو سہار (outrigger) کی طرح کام کرتا ہے ساتھ ہی آگے کی طرف چلا آتا ہے اور کتف کو سیدھا رکھتا ہے اور جب یہ بازو سہار ٹوٹ جاتا ہے تو عضلہ غشاریہ (serratus) کتف کو عین آگے کی طرف نہیں لے جاسکتا۔ اس ہڈی کا میلان دھڑ کی جانب کو جانے کی طرف ہوتا ہے اور اسلئے یہ اندر کی اور سامنے کی طرف کو حرکت کرتی ہوئی دکھائی دیتی ہے۔ لہذا اس کسر میں ٹکڑوں کا متراکب ہونا ضروری ہوتا ہے۔ اور چونکہ غیر وضعیت کو رفع کرنا مشکل ہوتا ہے اسلئے اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ سوائے فحذی کے اور کسی ہڈی میں قصہ کے باقی رہ جانے کا اتنا احتمال نہیں ہوتا جتنا کہ ترقوہ کے ترچھے کسر کے بعد ہوتا ہے۔ قصہ کی پیمائش شاذ و نادر ہی ایک انچ سے متجاوز ہوتی ہے۔ اس کسر میں جو بد وضعی پائی جاتی ہے

اسکی املاح مریض کے لیٹ جانے پر بخوبی کیجا کھنی ہے۔ چونکہ اس وضع میں جارحہ کا وزن دور ہو جاتا ہے اسلئے جو غیر وضعیت نیچے کے رخ میں موجود ہوتی ہے وہ فوراً رفع ہو جاتی ہے۔ اور چونکہ کندھے کی چوٹی بھی پیچھے کی طرف کو مرکب جاتی ہے اسلئے باہر کے ٹکڑے کی غیر وضعیت جو اندر کی طرف ہوتی ہے اور اسکی گردش جو آگے کی طرف ہوتی ہے کسی حد تک دور ہو جاتی ہیں۔ بہر کیف موثر الذکر دونوں غیر وضعیتوں کا بیشتر حصہ کتف کی وساطت ہی سے دور ہوتا ہے۔ لیکن کئی حالت میں کتف و دیگر صدر کے اور نزدیک آجاتا ہے جسکا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ اسکا باہر کا سرا (اور اسکے ساتھ ہی ظاہر ہے کہ ترقوہ کا باہر کا ٹکڑا بھی) باہر کی اور پیچھے کی طرف کو کھینچ جاتا ہے۔ بعض جراح کتف کے اس اہم فعل کو جو ان واقعات میں غیر وضعیت کو رفع کرنے کے لئے بروئے کار آتا ہے تسلیم کرتے ہوئے کتف کو دھڑ سے مضبوطی سے پٹیوں کے ذریعہ سے باندھ دیتے ہیں اور ساتھ ہی بازو کو اوپر اٹھا دیتے ہیں۔

بلا واسطہ چوٹ سے جو کسور واقع ہوتے ہیں وہ بالعموم مستعرض ہوتے ہیں اور ہڈی کے ہر ایک حصہ میں واقع ہو سکتے ہیں۔ جب یہ وسطی ثلث میں واقع ہوتے ہیں تو ان میں وہی غیر وضعیت پائی جاتی ہے جسکا ذکر ابھی کیا جا چکا ہے۔ جب کسر مخروط نما (conoid) اور شبیہ منحرف (trapezoid) رباطات کے درمیان واقع ہوتا ہے تو کوئی غیر وضعیت ممکن نہیں ہوتی اور جب یہ ان سے باہر واقع ہوتا ہے تو باہر کے ٹکڑے کا باہر کا سرا عضلات صدریہ (pectorals) اور عضلہ منشاریہ (serratus) کی وجہ سے آگے کو چلا جاتا ہے اور اس کا اندر کا سرا عضلہ منحرف (trapezius) کی بدولت ذرا اوپر کو اٹھ جاتا ہے۔ اس کسر میں باہر کے ٹکڑے کی کوئی عمومی غیر وضعیت نیچے کی طرف کو نہیں پائی جاتی کیونکہ یہ اس رخ میں حرکت نہیں کر سکتا تا وقتیکہ کتف بھی اسکے ساتھ نہ جائے اور کتف سراسرانی ترقوی رباطات سے ترقوہ کے اندر کے ٹکڑے سے وابستہ رہتا ہے۔

ترقوہ صرف عضلانی فعل کی شدت سے بھی ٹوٹ جاتا ہے۔ پوائی لون (Polaillon) نے اطلاع کردہ واقعات کے محتاط تجزیہ سے یہ نتیجہ نکالا ہے کہ جو عضلات ہڈی کو توڑتے ہیں وہ عضلہ دلیہ (deltoid) اور عضلہ مدریہ کبیرہ کا ترقوی حصہ ہیں۔ یہ کسی حالت میں بھی ظاہر نہیں ہوتا کہ کسر عضلہ قصبیہ حلیہ (sterno-mastoid) سے واقع ہوتا ہے۔ جن حرکتوں سے یہ کسر بالعموم واقع ہوتا ہے وہ جارحہ کی آگے کی طرف کی یا اوپر کی طرف کی شدید حرکتیں ہیں۔ یہ عوارض طور پر ہڈی کے

درمیان واقع ہوتے ہیں اور انہیں سوائے دونوں ٹکڑوں کے آگے کی طرف کو یعنی اول الذکر دونوں عضلات کے ریشوں کے رخ میں حرکت کر جانے کے کوئی غیر وضعیت موجود نہیں ہوتی۔

ترقوہ میں خیزراں کسر (green-stick fracture) جسم کی کسی دوسری ہڈی کی نسبت زیادہ کثرت سے واقع ہوتا ہے۔ منسلکی کے ٹوٹنے کے نصف واقعات درحقیقت ۵ سال کی عمر سے پہلے ظہور پذیر ہوتے ہیں۔

اس ہڈی کے تعلقات کی طرف رجوع کرنے سے یہ ظاہر ہوگا کہ شدید کسور میں جنہیں بہت سی غیر وضعیت موجود ہوا اور ٹکڑے تیز ہوں اعصاب اور عروق کو اہم متلازم ضررات (associated injuries) پہنچ جاتے ہیں (دیکھو شکل ۶۲)۔ جارحہ اعلیٰ کے شلل (جو قاعدۂ غیر مکمل ہوتا ہے) کے بہت سے واقعات کی اطلاع وصول ہوئی ہے جن میں شیلل اس ہڈی کے کسر سے پیدا ہوا تھا انہیں سے بعض واقعات میں یہ علامت اپنی جگہ سے ہٹے ہوئے ٹکڑوں سے کسی بڑی عصبی جل کے حقیقتہً مضبوط یا منشق ہو جانے سے پیدا ہوئی تھی اور بعض میں عصب کا ضرر اگرچہ ابتدائی حادثہ ہی میں واقع ہوا تھا مگر شکستہ ترقوہ سے غیر متعلق تھا۔ عضلہ ذوراسین (biceps) عضلہ عضدیہ (brachialis) اور عضلہ عضدیہ کعبریہ (brachio-radialis) (بالطرح طویلہ؛ supinator longus) یعنی ان عضلات کا شلل جنکو بالائی (جانبی) حمل رسد پہنچاتی ہے کندھے پر بھاری وزن اٹھانے سے واقع ہو جاتا ہے۔ زیر ترقوی (subclavian) شریان اور زیر ترقوی ورید اور نیزد احسل و داجی (internal jugular) ورید اور اکرومی صدری (acromio-thoracic) شریان کے زخمی ہونے کے واقعات کی اطلاع بھی پہنچی ہے۔ کئی ایک مثالوں میں یہ کسر پھیپھڑے کے زخم کی معیت میں اوپر کی پسلیوں کے کسر کے ساتھ یا اسکے بغیر پایا گیا تھا۔

ترقوہ میں تعظم جسم کی ہر ایک ہڈی سے پیشتر شروع ہو جاتا ہے۔ بوقت پیدائش تمام پوری عظمی ہوتی ہے مگر دونوں سرے ابھی تک غضروفی ہی ہوتے ہیں۔ اسکے قصی سرے کے لئے ایک بر بالہ (epiphysis) ہوتا ہے جو اٹھارویں اور بیسویں سال کے درمیان ظاہر ہوتا ہے اور پچیسویں سال کے قریب پوری سے متحد ہو جاتا ہے۔ یہ صرف ایک نول سا ہوتا ہے اور قصی مفصل کے ربالمات سے گھرا ہوتا ہے اور حادثہ میں اچھی طرح سے علحدہ نہیں ہو سکتا۔

لے مسٹر ہیتمہ (Mr. Heath) (لانسٹ: Lancet) ۱۸ نومبر ۱۸۸۵ء ایک واقعہ کی اطلاع دیتا ہے جو شائد

جن واقعات میں ترقوہ خلقتی طور پر غائب بتایا جاتا ہے ان میں ہڈی کے اس حصہ کی جگہ جو غشتا سے بنتا ہے ایک رابطی جبل ہوتی ہے اور سروں کی جگہ جو غضروف سے بنتے ہیں عظمیٰ کو بیچے ہوتے ہیں ترقوہ کے ناقص تعظم کے ساتھ بالعموم کھوپڑی کی ان ہڈیوں کا غیر مکمل تعظم بھی پایا جاتا ہے جو غشتا سے بنتی ہیں اور یہ حالت مجموعی ترقوی سوء تعظم (cranio-cleido-dysostosis) کے نام سے مشہور ہے۔ اس مرض کی ڈی فٹز ویلیامز (D. Fitzwilliams) نے ۶۰ مثالیں جمع کی ہیں اور میں (سی۔ سی۔ چوائس) نے تین اور دیکھی ہیں۔ اس مرض کے مریض ترقوہ کے زیادہ تر حصہ کے رابطی حالت پر قائم رہنے کی وجہ سے کندھے کو ایک غیر معمولی درجہ تک قریب لاسکتے ہیں۔ بعض اوقات ترقوہ کا نقص اتنا محدود ہوتا ہے کہ یہ کمر کے مشابہ ہوتا ہے۔

قصی ترقوی مفصل (sterno-clavicular joint)۔ اگرچہ صرف یہی

ایک مفصل ہے جو جارحہ اعلیٰ کو دھڑ سے بلا واسطہ متحد کرتا ہے مگر پھر بھی اس میں اتنی کافی طاقت موجود ہوتی ہے کہ اس میں خلع مقابلہ شاذ طور پر ہی واقع ہوتا ہے۔ اس مفصل کی حرکت کا انحصار زیادہ تر قص اور ترقوہ کے قصی سرے کے روٹوں میں عدم توافقی موجود ہونے پر ہوتا ہے۔ ان حصوں کا باہمی عدم تناسب بین مفصلی غضروف کی وجہ سے برقرار رہتا ہے جو صرف ترقوی سطح کے خاکہ کی شکل کا ہوتا ہے۔ اس مفصل کا کہف وی (V) کی شکل کا ہوتا ہے، جسکی وجہ یہ ہے کہ ترقوہ جبکہ بازو پہلو سے قریب لٹک ہا ہوا اپنے خانہ کو محض اسکے زاویہ زیرین پر ہی مس کرتا ہے۔ لیکن جب ہاتھ اوپر اٹھا ہوا ہو تو یہ دونوں ہڈیاں ایک دوسری کے ساتھ زیادہ قریبی طور پر مس کرتی ہیں اور کہف مفصلی صرف ایک جھری کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ چنانچہ اس مفصل کے مریض میں یہ پایا جائیگا کہ اسکی تمام حرکتوں میں سے صرف جارحہ اعلیٰ کا اوپر کو اٹھانا ہی ایک ایسی حرکت ہے جس سے درد ہمیشہ پیدا ہوتا ہے۔ یہ مفصل نازل عنقی (descending cervical) عصاب کی فوق ترقوی شاخ سے رسد حاصل کرتا ہے۔

بقیہ حاشیہ صفحہ گذشتہ۔ فقیہ المثال ہے۔ یہ واقعہ ایک چودہ سال کے لڑکے کا ہے جسکا ترقوہ کرکٹ میں بال کرتے ہوئے بر بالی غضروف سے طعندہ ہو گیا تھا اور بال بالی حالہ رہا۔ یہ ظاہر ہے کہ جس عضلہ سے یہ مادہ واقع ہوا وہ عضلہ مدبرہ کبریٰ تھا۔

ترقوہ کی تمام وضعوں میں مقدم اور موخر قصی ترقوی رباطات کے معتدل طور پر تنیدہ ہونے کی وجہ سے اس مفصل کی حرکتیں محدود ہوتی ہیں۔ رباط موخر ترقوہ کی اس حرکت کو باز رکھتا ہے جو قص پر آگے کی جانب کو ہوتی ہے اور جس میں رباط مقدم مزاحم آتا ہے۔ یہ موخر الذکر رباط موخر بند کے مقابل میں زیادہ ڈھیلا اور کم مضبوط ہوتا ہے اور اسکی کمزوری سے آگے کی طرف کو خلع واقع ہونے کی کسی حد تک توجیہ ہوتی ہے۔

270

ترقوہ کی جو حرکت قص پر پیچھے کی طرف کو واقع ہوتی ہے اس کی تحدید رباط مقدم سے ہوتی ہے۔ اور اس ہڈی کے سرے کے پیچھے کی طرف کو گزرنے میں مضبوط موخر بند مزاحم آتا ہے۔ اس حرکت کی مخالفت ضلعی ترقوی رباط سے بھی ہوتی ہے۔ لہذا پیچھے کی طرف کو خلع واقع کرنے کے لئے معتدبہ قوت کا استعمال کرنا ضروری ہوتا ہے۔ میں (سی سی) چو اس نے صرف ایک ہی واقعہ دیکھا ہے جو گھوڑے پر سے گرنے سے ظہور پذیر ہوا تھا۔ اس میں بظاہر دونوں رباطات دریدہ ہو گئے تھے اور دوران اندام میں خلع کے بار دیگر واقع ہونے روکنے کے لئے معتدبہ شکل پیش آتی تھی۔

قصی ترقوی مفصل کا مرض - مفصل میاں مفصلی غضروف کے ذریعہ سے

درحقیقت دو جوڑوں پر منقسم ہوتا ہے۔ اور ان میں سے ہر ایک میں ایک واضح زللابی غشا ہوتی ہے۔ ان جوڑوں میں جوڑوں کے معمولی امراض پیدا ہو سکتے ہیں اور یہ ظاہر ہے کہ مرض ان زللابی تاجوں میں سے ایک ہی میں شروع ہو سکتا ہے اور کچھ عرصہ کے لئے اسی تک ہی محدود رہ سکتا ہے۔ وقت گزرنے پر بالعموم تمام مفصل ماؤف ہو جاتا ہے۔ مگر ترقی یافتہ واقعات میں بھی مرض بعض اوقات غضروف کی ایک ہی طرف کے زللابی کہف تک محدود رہتا ہے۔ بعض مصنفین کی یہ رائے ہے کہ مفصل تقیح الدم (pyæmia) سے کسی دوسرے مرض کی نسبت زیادہ کثرت سے متاثر ہوتا ہے۔ جب قصی ترقوی مفصل میں انصباب اور بالخصوص تقیح پیدا ہو جاتا ہے تو ورم بالعموم سامنے کی طرف ظاہر ہوتا ہے کیونکہ اس مفصل کے ارد گرد جتنی رباطی ساختیں ہیں ان میں سے مقدم قصی ترقوی رباط سب سے پتلا اور سب سے کم مزاحم ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ پیچ جب از خود باہر نکل آتی ہے تو عام طور پر مقدم سطح پر ہی سے خارج ہوتی ہے۔

قصی ترقوی مفصل کے خلوع - ترقوہ کا خلع قص سے ان تین رنوں میں سے

کسی ایک رخ میں واقع ہو سکتا ہے اور یہ بلحاظ کثرت وقوع بالترتیب دئے گئے ہیں۔ (۱) آگے کی جانب۔ (۲) پیچھے کی جانب۔ (۳) اوپر کی جانب۔ رباطات کے مفصل کی حرکتوں کو محدود رکھنے کے متعلق جو اوپر بیان کیا جا چکا ہے اس سے ان خلوع کی اضافی کثرت وقوع سمجھ میں آ سکتی ہے۔

اکرومی ترقوی مفصل۔ یہ مفصل اتھلا ہوتا ہے اور جن دو ہڈیوں سے یہ بنتا ہے انکا خاکہ ایسا ہوتا ہے کہ ترقوہ کے اکرومی سے دور ہٹ جانے میں کوئی شے مزاحم نہیں ہوتی۔ اس مفصل کی طاقت کا انحصار حقیقت میں تقریباً سب کا سب اسکے رباطات پر ہوتا ہے۔ اسکا مستوی اس خط سے ظاہر کیا جاتا ہے جو ان ہڈیوں کے درمیان اوپر سے نیچے کی اور اندر کی طرف کو کھینچا جائے۔ اس مفصل کا یہ میلان اس امر کی توضیح کرتا ہے کہ اس حصہ کا عام خلع ترقوہ کے اکرومی پر سے اوپر کی طرف ہٹ جانے کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ اس مقام پر جو خلع واقع ہوتا ہے اسکا ایک مغالطہ انگیز منظر شعاعی نگارشوں میں اکثر دیکھنے میں آتا ہے، خاص کر جبکہ نلی کو مفصل کے اوپر صحیح طور پر نہ رکھا گیا ہو۔ لہذا یہ بہت ممکن ہے کہ شعاع نگارش کا نا تجربہ کار شارح ایسی حالت میں بھی خلع تشخیص کر دے جبکہ کوئی خلع موجود نہ ہو۔ چونکہ اس مفصل کے حرکات میں حادثہ یا مرض کی وجہ سے نقص واقع ہو جاتا ہے اس لئے

271

یہ معلوم کر لینا بہتر ہوگا کہ جارحہ کے حرکات میں مفصل کیا حصہ لیتا ہے۔ جب کتف (اور یہ ظاہر ہے کہ اسکے ساتھ بازو بھی ہوتا ہے) صدر پر آگے اور پیچھے کی جانب کو پھسلتا ہے تو یہ ایک فکس کی شکل میں حرکت کرتا ہے جسکا مرکز قصبی ترقوی مفصل پر ہوتا ہے، اور نصف قطر ترقوہ ہوتا ہے۔ جب یہ ہڈی آگے کی طرف کو حرکت کرتی ہے تو ان وجوہ کی بنا پر جنکا ذکر ابھی آئے گا یہ ضروری ہے کہ وقبی کہفہ کا رخ بھی ترجیحی سمت میں آگے کی طرف کو ہو۔ یہ موخر الذکر مطلوبہ حالت اکرومی ترقوی مفصل سے پیدا ہوتی ہے۔ اس مفصل کی عدم موجودگی میں تمام کتف ترقوہ کے برونی سمیت آگے کی طرف کو گزرتے وقت مذکورہ بالا دائرہ کے خط کا متبع کر گیا اور وقبی کہفہ کا رخ اندر کی جانب کو زیادہ ہو جائے گا۔ یہ لازمی ہے کہ وقبی کہفہ کی سطح ذراعیہ کے طویل محور پر حتی الامکان زاویہ قائمہ کی حالت میں قائم رہے۔ جب یہ تعلقات برقرار ہیں تو ذراعیہ کے پیچھے ہڈی کی مضبوط سطح کا سہارا موجود ہوتا ہے اور کسی حد تک اسی سہارے سے فائدہ اٹھانے کے لئے گھونسے باز جانب سے یعنی ذراعیہ کو پیچھے سے کتف کا اچھی طرح سے سہارا دیکر گھونسا مارتا ہے۔ اگر اکرومی ترقوی جوڑ

272

موجود نہ ہوتا تو قبی حفرہ بازو کو آگے کی طرف بڑھانے کی صورت میں سہارا نہ دیتا اور اس حالت میں گھونسا مارنے سے جب کہ جارح اس وضع پر ہو یا اسی طرح کے حالات کے تحت ہاتھ کے بل کرنے سے ذراعیہ کے کندھے کے جوڑ کے کیسہ کی طرف نکل جانے کا امکان ہوتا ہے جس سے خلع پیدا ہو جاتا ہے۔ لہذا لمبسی حالتوں میں جوں جوں کتف اور بازو آگے کی طرف کو بڑھتے ہیں اکرومی اور ترقوہ کے ہم پہلو حصہ کے درمیان کا زاویہ زیادہ عادی ہوتا جاتا ہے اور قبی حفرہ ایسی وضع پر قائم رہتا ہے کہ اسکا رخ کافی حد تک آگے کی طرف کو ہوتا ہے تاکہ ذراعیہ کو مضبوط سہارا دے سکے۔ چنانچہ اب یہ ثابت ہو گیا ہو گا کہ اس چھوٹے سے جوڑ کی سختی کندھے کے مفصل کی عدم حفاظت اور جارح کے بعض حرکات میں ضعف پیدا ہونے کا باعث ہو سکتی ہے۔ جب بازو اٹھا کر سر کی جانب لایا جاتا ہے تب بھی اس مفصل میں حرکت واقع ہوتی ہے اور جوں جوں کندھا اوپر کو اٹھتا جاتا ہے ترقوہ اور بغلی کنارہ کے درمیان کا زاویہ زیادہ عادی ہوتا جاتا ہے۔

اکرومی ترقوی جوڑ کے خلوع۔ ترقوہ یا تو اوپر کی طرف ہٹ کر

اکرومی پر چلا جاتا ہے اور یا نیچے کی طرف ہٹ کر اسکے نیچے چلا جاتا ہے۔ پورے لون (Polailion) نے مقدم الذکر خلع کے ۳۸ واقعات اور موخر الذکر کے صرف ۶ واقعات ہی جمع کئے ہیں۔ اس عدم تناسب کی زیادہ ترقوہ ضعیف اس جوڑ کی مفصلی سطحوں کے رخ سے ہو جاتی ہے۔

کتف (scapula)۔ اس ہڈی کی موخر یا ظہری سطح پر جو عضلات اسکے شوک کے

عین اوپر اور اسکے عین نیچے واقع ہوتے ہیں وہ عمیق ردا سے وابستہ ہوتے ہیں۔ چنانچہ فوق شوکی عضل (supraspinatus) ایک ردا میں بند ہوتا ہے جو اس عضل کے مبرا کے ارد گرد ہڈی سے پسیدہ ہوتی ہے اور اس سے ایک کہف طیار ہو جاتا ہے جو صرف اس عضل کے منتہی کی طرف ہی کھلتا ہے۔

لے ان مفصل کے میکانیہ کا بہت عمدہ بیان دیکھنے کے لئے دیکھو مورسز "انٹومی آف دی جوائنٹس"

(Morris's "Anatomy of the Joints")

تحت شوکی (infraspinatus) اور مدلیج صغیرہ (teres minor) عضلات بھی ایک نمایاں مگر بہت گہنی ردا سے گھرے ہوتے ہیں جو عضلات کی اُس طرف بڑی سے چسپیدہ ہوتی ہے اور آگے کی طرف غلاف دالیہ کے ساتھ مفلوط ہو جاتی ہے اور اس سے ایک دوسری بند فضا بن جاتی ہے۔ ان رداؤں کی ترتیب اُس قلیل المقدار کدم (ecchymosis) کے پیدا ہونے کی توضیح کرتی ہے جو عظم الکتف کے کسور کے بعد ظاہر ہوتی ہے۔

کتف کے حرکات۔ جسم کے پہلو سے بازو کو اوپر اٹھا کر سر کے اوپر انتصابی

وضع میں لانے میں ایک دوہری حرکت واقع ہوتی ہے۔ (۱) کتف اور دھڑ کے درمیان۔ (۲) ذراعیہ اور کتف کے درمیان کندھے کے جوڑ پر۔ پہلے جوڑ میں حرکت کی مقدار تقریباً ۹۰° ہوتی ہے اور دوسرے میں تقریباً ۱۰۰° درجہ ہوتی ہے۔ ایک جوڑ دوسرے جوڑ کا معاون ہوتا ہے۔ لہذا کندھے کے جوڑ کی جمادات میں بازو کی کسبت در تبعید اور تقریب باقی رہ جاتی ہے اور تمام بالائی جارحہ دوار کتف کے ساتھ حرکت کرتا ہے۔ یہ نتیجہ حاصل کرنے کے لئے قبل اسکے کہ جمادات واقع ہو بازو کی پہلو سے تبعید کرنا ضروری ہوتا ہے۔ جب یہ جارحہ اوپر اٹھا دیا جاتا ہے تو کتف میں ایک آزاد دوار حرکت واقع ہو جاتی ہے اور اس کا فقری کنارہ تقریباً انتصابی وضع سے تقریباً افقی وضع میں آ جاتا ہے۔ اس حرکت کی ابتدا پر جب تک کہ بازو پہلو سے ۳۵° تک نہیں پہنچ جاتا کتف کا زاویہ تقریباً ساکن رہتا ہے۔ اس مرحلہ میں کتف مثبت رہتا ہے اور عضلہ منحرف (trapezius)، عضلات معین نما (rhomboids) اور عضلہ منشاریہ کبیرہ (serratus magnus) اسکو اسکی جگہ پر قائم رکھتے ہیں۔ اگر عضلہ منحرف (trapezius) میں شلل واقع ہو گیا ہو جیسا کہ گردن سے غدد دور کرنے میں عصب معین (accessory) (نمائی معین: spinal accessory) کے اتفاقاً قیہ کٹ جانے سے ہو جاتا ہے تو تحتانی زاویہ اور فقری کنارہ مرتفع بازو کے بوجھ سے پیچھے کی طرف کو کھل جاتے ہیں اور کندھے کا اگر وہی حصہ نیچے اور آگے کی طرف کو گر جاتا ہے۔ جب بارود ۳۵° درجہ سے آگے نکل جاتا ہے تو عضلہ منشاریہ کبیرہ (serratus magnus) کا فعل شروع ہو جاتا ہے اور کتف کا تحتانی زاویہ سرعت سے آگے کی طرف کو چلا جاتا ہے اگر عضلہ منشاریہ کبیرہ (serratus magnus) مشلول ہو جائے (بیل: Bell) کا طویل صدی عصب جو پانچویں چھٹے ساتویں اعصاب سے

نکلتا ہے) یا اسکے متضاد عضلات — عضلات معین نما (rhomboids) — میں جو اس حالت میں فعل کرتے ہیں شلل واقع ہو جائے (وہ عصب جو پانچویں عنقی عصب سے آتا ہے) تو کتف کا زاویہ اور موخر کنارہ نمایاں یا ”مجٹخ“ (winged) ہو جاتے ہیں — یہ علامت ان عضلات کے شلل کی ہے۔ چنانچہ حرکت کی ابتدا میں کتف کی جراحیست (winging) عضلہ منحرف (trapezius) کے شلل کو ظاہر کرتی ہے۔ اگر یہ حرکت کے اچھی طرح شروع ہو جانے کے بعد واقع ہو تو عضلہ منشاریہ کبیرہ (serratus magnus) ماؤف ہوتا ہے۔

کتف کے کسور اور خاص کر اس ہڈی کے جسم کے کسور اس حصہ کی حرکت پر

اور ان دبیز عضلات کے موجود ہونے کی وجہ سے جو اسکے زیادہ پتلے حصوں کو پوشیدہ رکھتے ہیں اور انکی حفاظت کرتے ہیں کثیر الوقوع نہیں۔ مزید برآں یہ نرم عضلی گدی پر ممکن ہوتا ہے اور اس میں کچھ مشابہ نہیں کہ پسلیوں کی لچک سے بھی اسکی مزید حفاظت ہوتی ہے۔

عام ترین ضرب اکرومیائی زائڈہ (acromion process) کا کسر ہے۔ یہ اکثر صرف بربالہ کی طلحہ کی شکل ہی میں واقع ہوتا ہے۔ اکرومیائی کے دو اور بعض اوقات تین بربالی مرکز ہوتے ہیں اور انہیں تغظم سن بلوغ کے قریب نمودار ہوتا ہے اور بائیس سال سے لیکر پچیس سال تک کی عمر میں سارا بربالہ بقیہ ہڈی سے متحد ہو جاتا ہے۔ اکرومیائی کے مفروضہ کسر کے کئی ایسے واقعات جنہیں اتحاد لیفی بافت سے عمل میں آ جاتا ہے غالباً ناقص طور پر متحدہ بربالہ کی مثالیں ہوتے ہیں اور ممکن ہے کہ چوٹ سے ان کا کوئی تعلق نہ ہو۔ سیمنگٹن (Symington) نے ۴۰ جسموں میں سے ۵ جسموں میں یہ مشاہدہ کیا کہ اکرومیائی بربالہ کتف کے شوک سے ایک لیفی واسطہ کے ذریعہ سے متحد تھا اور دیگر مشاہدین کے اعداد و شمار سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ پورے ۱۰ فیصدی بالغوں میں یہی حالت موجود ہوتی ہے۔ اس خط کے شعاعی ترکیبات کی ترجمانی کرنے میں یہ امر معتد بہ اہمیت رکھتا ہے۔ اس زائڈہ کے کسور میں زیادہ غیر وضعیت بہت کم پائی جاتی ہے کیونکہ اس ہڈی کے اوپر ایک کثیف پوشش موجود ہوتی ہے جو اس سے چسپیدہ عضلات سے حاصل ہوتی ہے۔ غرابی زائڈہ (coracoid process) میں بعض اوقات حقیقی کسر پایا جاتا ہے اور بعض اوقات یہ ایک بربالہ کی طرح جدا ہو جاتا ہے۔ بربالہ کی حیثیت سے یہ اصلی ہڈی کے ساتھ تقریباً ۷۰ سال کی عمر میں متحد

ہوتا ہے۔ فوق وقبی درنہ (supraglenoid tubercle) جو ذوراسین (biceps) کے طویل سر کا مبدا ہوتا ہے غرابی بر بالہ کا ہی حصہ ہوتا ہے۔ باوجود اسکے کہ غرابی زائدہ مقوی عضلات چسپیدہ ہوتے ہیں، غیر وضعیت بالعموم خفیف سی ہوتی ہے کیونکہ غرابی ترقوی رباطات ساز و نا ہی پھٹتے ہیں۔ یہ معلوم رہے کہ رباطات اس زائدہ کے قاعدہ سے چسپیدہ ہوتے ہیں۔ چند واقعات میں یہ زائدہ عضلی فعل کی شدت سے علحدہ ہو چکا ہے۔

275

جسم کتف کے جو کسور زیادہ عام ہیں انمیں سے ایک صغیہ (blade) کا مستعرض یا ترچھا کسر ہے جو شوک کے نیچے واقع ہوتا ہے۔ چونکہ تحت شوکی (infraspinatus) زیر کتفی (subscapularis) اور دیگر عضلات دونوں ٹکڑوں سے چسپیدہ ہوتے ہیں اسلئے عام طور پر صرف خفیف سی غیر وضعیت ہی واقع ہوتی ہے۔ جراحی عنق (surgical neck) میں سے کسر واقع ہو سکتا ہے اور یہ اس ہڈی کا ایک تنگ حصہ ہے جو وقبی حفرہ کے پیچھے اور فوق کتفی کٹاؤ (کتفی شکہ: incisura scapularis) کی سیدھ میں واقع ہوتا ہے۔ لہذا چھوٹا ٹکڑا غرابی زائدہ پر مشتمل ہوگا اور بڑا اکرومیہ پر۔

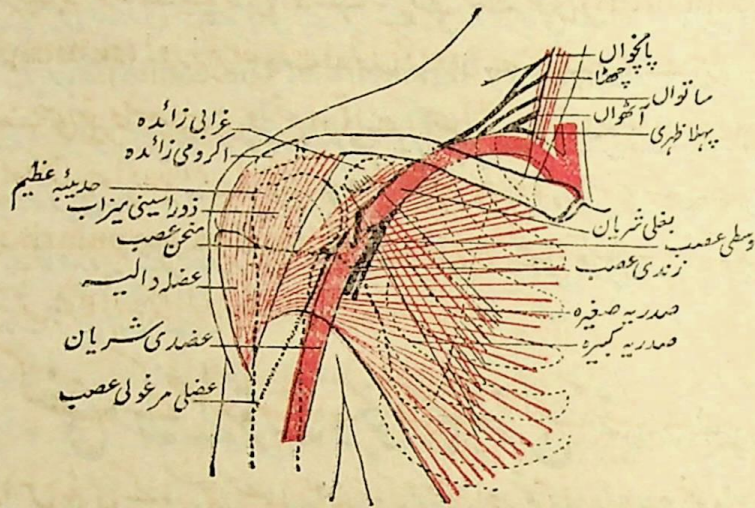
کتف کے سلعات - مختلف قسم کے سلعات کتف سے پیدا ہوتے ہیں اور

یہ زیادہ تر اس ہڈی کے اسفنجی حصوں یعنی شوک، عنق اور تحتانی زاویہ پر نمودار ہوتے ہیں۔ بعض اوقات صرف کتف کا اتصال کر دینا ہی کافی ہوتا ہے مگر یہ ضرور یاد رکھنا چاہئے کہ اس حالت میں وہ بڑا نصاب جس پر جارحہ اعلیٰ گردش کرتا ہے دور کر دیا جاتا ہے۔ لہذا ان حالتوں میں بین کتفی صدری (interscapulo-thoracic) بتر سر انجام دینے کا زیادہ رواج ہے، جو بعض اوقات ان نصیث سلعات کے لئے کیا جاتا ہے جو کندھے کے جوڑ کے قرب و جوار پر اثر انداز ہوں۔

بغل (نیز دیکھو صفحہ 261) - جراحی نقطہ نگاہ سے بغل کو گردن اور جارحہ اعلیٰ

کے درمیان کی گذر گاہ تصور کیا جاسکتا ہے (شکل ۶۳)۔ بغلی سلعات اور خواجات منتشر ہو کر گردن میں جاسکتے ہیں اور اسی طرح عنقی بالیدیں اور قیچی اجتماعات بھی بغل تک پہنچ سکتے ہیں۔ جلد کے جس حصہ سے بغل کا قاعدہ بنتا ہے اس پر بہت سے چھوٹے چھوٹے بال

ہوتے ہیں اور اس میں کثیر التعداد دہنی اور عرقی غد پائے جاتے ہیں۔ اس جلد میں چھوٹے چھوٹے سطحی خراجات، جو غدی بافتوں کے تفتیح سے پیدا ہوتے ہیں اکثر مشاہدہ کرنے میں آتے ہیں اور یہ جلد کے کپڑوں سے رگڑ کھانے سے رونما ہوتے ہیں۔ چونکہ بغل کی جلد میں رگڑ کے اثر سے خراشیدہ اور ملتبہ ہو جانے کا رجحان موجود ہوتا ہے اسلئے سیہابی دُبان کے استعمال کرنا بھی



شکل ۶۳۔ بغلی شریان اور عضدی ضغیرہ کا تعلق کندھے کے جوڑا و بغل سے۔

غرض سے جیسا کہ آتشک میں کیا جاتا ہے اس مقام کا انتخاب اچھا نہیں۔ جلد اور اوپری ردا کے نیچے بغلی ردا (axillary fascia) ہوتی ہے اور اس غشا کے آگے بغلی فضا (axillary space) ہوتی ہے۔ جس انصالی بافت سے بغلی فضا پر ہوتی ہے وہ بہت ڈھیلے ڈھالی ہوتی ہے۔ اگرچہ یہ ڈھیلے بازو کی آزاد حرکت کی مساعدت کرتا ہے مگر ساتھ ہی اسکی وجہ سے بڑے بڑے تقیحی اجتماعات اور خون کی بہت وسیع وجاہدیاں بھی پیدا ہو جاتی ہیں۔

اس خط میں ردا کی ترتیب کا یاد رکھنا ضروری ہے۔ تین تہوں سے زیادہ تر سابقہ پڑتا ہے۔ (۱) عمیق صدری ردا جس سے عضلہ صدریہ کبیرہ پوشیدہ اور محصور ہوتا ہے۔ (۲) ترقوی صدری ردا جو ترقوہ سے منقسم ہوتی ہے اور زیر ترقوی عضلہ (subclavius) کو محصور کرتی ہے اور ضلعی غرابی (costo-coracoid) غشا کی شکل میں نیچے کی طرف چلی جاتی ہے اور زیر ترقوی عضلہ اور عضلہ صدریہ صغیرہ کے درمیان کی فضا کو پُر کرتی ہے۔ اور یہ بڑے بڑے عروق اور عصاب کے سامنے واقع ہوتی ہے۔ اسکے بعد یہ ردا تقسیم ہو کر عضلہ صدریہ صغیرہ کو محصور کر لیتی ہے اور بغل کے مقدم شکن پر عمیق صدری تہ سے مل جاتی ہے جس سے بغلی ردا بن جاتی ہے۔ یہ ساری غشا بعض اوقات "بغل کے تعلیقی رباط" (suspensory ligament of the axilla) کے نام سے موسوم کی جاتی ہے، کیونکہ یہ بغلی ردا کو ترقوہ کی طرف اوپر کھینچتی ہے اور بغل کے گڑھے کی پیدائش کا موجب زیادہ تر یہی ہے۔ (۳) بغلی ردا جو قبل الذکر دونوں رداؤں کے متحد ہو جانے سے بنتی ہے اور بغل کے قاعدہ پر اسکے مقدم شکن سے لیکر موخر شکن تک پھیلی ہوتی ہے۔ بغل کے بالوں کے نیچے یہ باریک ترین ہوتی ہے۔

بغلی خطہ کے قرب و جوار کا خراج عضلہ صدریہ کبیرہ کے نیچے اور

دونوں صدری عضلات کے درمیان یا عضلہ صدریہ صغیرہ اور ترقوی صدری ردا کے نیچے اور اسلئے بغلی فضا میں بن سکتا ہے۔ بغلی فضا میں ڈھیلی ڈھالی بافت کے موجود ہونے کی وجہ سے عظیم ہمت کہنے خراج بن جاتا ہے۔ جب خراج سے بغل پُر ہو جاتی ہے تو یہ عضلہ صدریہ کبیرہ کو آگے کی طرف کو دھکیل دیتا ہے اور بغل کے جوف کو کم و بیش بھر دیتا ہے اور کتف کو پیچھے کی طرف ہٹا دیتا ہے اور عضلہ منشار کبیرہ (مقدم) اور زیر کتفی عضلہ کے درمیان زاویہ کو چوڑا کر دیتا ہے۔ لہذا جن خراجات کا مدارک نہ کیا گیا ہو انہیں اوپر کی طرف پھیل کر گردن میں چلے جانے کا بہت رجحان پایا جاتا ہے۔ کیونکہ یہی وہ سمت ہے جس میں مزاحمت اقل ہوتی ہے۔ تقبی اجتماع گردن سے منصف میں بھی جاسکتا ہے ایک واقعہ میں بغلی خراج نے جس کی ابتدا کندھے کے جوڑ کے مرض سے ہوئی تھی پہلی بین ضلعی فضا کو منشعب کر دیا تھا اور یہ مہلک ذات الجنب کا باعث ہوا تھا۔

بغلی خراج کھولتے اور درحقیقت اس فضا میں تمام شکاف دیتے وقت چاقو بغل کے فرش کے مرکز پر یعنی مقدم اور موخر خا شیوں کے وسط میں اور اس فضا کی اندرونی یا صدری

طرف کے قریب داخل کرنا چاہئے بغیر سوچے سمجھے شگاف دینے سے جن عروق کو نقصان پہنچنے کا امکان ہوتا ہے وہ زیر کتفی (subscapular) عروق ہیں جو زیر کتفی عضلہ کے زیرین کنارے کے ساتھ ساتھ جاتے ہیں اور جانبی (طویل) صدری عروق ہیں جو چھوٹے صدری عضلہ کے زیرین کنارے کی متابعت کرتے ہیں اور نیز وہ بڑے بڑے عروق ہیں جو ذراعیہ کے قریب واقع ہوتے ہیں۔ اگر چاقو مناسب طریقہ پر داخل کیا جائے تو اسے قبل الذکر دونوں عروق کے درمیان اور بڑے بڑے تنوں سے کافی دور ہونا چاہئے۔ ایک ثمریہ ہے جو بعض اوقات بغلی تنے کی سب سے نیچے کی شاخ کی شکل میں نکلتی ہے اور بغل کے وسطی حصہ کو عبور کرنے کے بعد طویل صدری ثمریہ کے نیچے صدر پر منقسم ہو جاتی ہے۔ متذکرہ بالاشکاف سے یہ ثمریہ غالباً زخمی ہو جائے گی۔ مگر یہ ثمریہ بہت غیر مستقل اور چھوٹی سی ہوتی ہے اور سطح کے زیادہ نیچے نہیں ہوتی۔ یہ بالعموم عورتوں میں پائی جاتی ہے۔

بغل کے لمفی غدود۔ بغلی غدود کثیر التعداد ہوتے ہیں اور یہ جراحی

نقطہ نگاہ سے بہت اہم ہیں (دیکھو شکل ۵۸ صفحہ 243)۔ انکو چار گروہوں میں ترتیب دیا جاسکتا ہے (۱) انہیں سے بیشتر بغلی ورید کے اندر کی طرف بغل کے بالوں کے گچھے کے نیچے واقع ہوتے ہیں۔ غدود کا یہ مرکزی گروہ جارحہ اعلیٰ اور پستان سے لمف وصول کرتا ہے (whitlow) یا بازو کے کسی عقیقی التهاب سے بغل میں جو درد محسوس ہوتا ہے اسی گروہ کے التهاب سے پیدا ہوتا ہے جسکو بین ضلعی ذراعیتی (intercosto-humeral) عصب منقب کرتا ہے۔ (۲) عمیق بغلی گروہ بغلی عروق کے ساتھ ساتھ واقع ہوتا ہے۔ یہ مرکزی گروہ سے لمف وصول کرتا ہے اور زیرین عمیق عقیقی غدود سے جو زیر ترقوی مثلث میں واقع ہوتے ہیں مسلسل ہو جاتا ہے۔ (۳) دوسرے غدود عضلہ منشار کیبیرہ (serratus magnus) کے اوپر بغل کی صدری طرف پر صدری عضلات کے زیرین کنارے کے ذرا نیچے واقع ہوتے ہیں۔ انہیں چھاتی کے سامنے کی طرف کے عروق لمف اور پستان کے بڑے بڑے عروق لمف اور حد ناف تک کے شکم کے سطحی عروق لمف آکر ملتے ہیں۔ انکے برآر عروق زیادہ تر غدود کے مرکزی گروہ ہی میں جا کر داخل ہوتے ہیں۔ یہ غدود بعض عوارض پستان میں اور چھاتی اور شکم کے بالائی حصے پر آبلے پیدا ہونے یا دیگر سطحی التهاب وغیرہ کے واقع ہونے کے بعد سب سے پہلے کلانی یافتہ ہوتے ہیں۔ عورت کے پستان کا بغلی زائدہ

اس گروہ سے سس کرتا ہے۔ (۴) بقیہ غد بغل کے پیچھے کی طرف زیر کتفی عروق کے ساتھ ساتھ واقع ہوتے ہیں۔ انکے ساتھ کمر کے کتفی اور قطنی خطوں کے عروق لف آکر ملتے ہیں۔

یہاں یہ معلوم کر لینا بھی مناسب ہوگا کہ عضلہ دالبیہ (deltoid) اور عضلہ صدریہ کبیرہ (pectoralis major) کے درمیانی میزاب میں عام طور پر ایک یا دو لمفی غد پائے جاتے ہیں انہیں انگشت اشاریہ اور بازو کی بیرونی طرف اور کندھے اور پستان کے کچھ حصہ کے عروق لف آکر ملتے ہیں۔ اگر انگشت اشاریہ کا کوئی سرائقی عارضہ التهاب عروق لف (lymphangitis) پیدا کر دے تو اسکی پہلی غدی مزاحمت اکثر اس ایک غد پر ہوتی ہے جو زیر ترقوی خط میں غرابی زائدہ کے پاس واقع ہوتا ہے۔ عضلہ دالبیہ (deltoid) کے اوپر کے حصہ کے اوپری عروق لف عنقی غد کو جاتے ہیں (ٹلو: Tallauz)۔ اور نیچے کے نصف پر کے بغل کو جاتے ہیں۔ فوق شوی کی حفرہ سے جو عروق لف آتے ہیں وہ فوق کتفی (مستعرض کتفی) شریان کے ساتھ ساتھ جا کر زیر ترین عنقی غد سے مل جاتے ہیں۔ کمر کے سطحی عروق لف جو مستحق ہو کر بغل میں پہنچتے ہیں گردن سے عضلہ منحرفہ (trapezius) کے اوپر سے اور تمام ظہری اور قطنی خطوں سے حرقفی عوف (iliac crest) تک سے آتے ہیں۔

بغلی غد کا مکمل زالہ ایک ایسا عملیہ ہے جو اکثر اوقات اور خاصکر سرطان پستان کے واقعات میں سرانجام دیا جاتا ہے۔ ان تک دونوں صدری عضلات دور کرنے سے آزادانہ رسائی حاصل کی جاتی ہے۔ پستان کے سرطان میں بالائی بغلی غد اور خاصکر وہ غد جو بغلی ورید کے ساتھ ضلعی غرابی (costo-coracoid) غشا کے پیچھے واقع ہوتے ہیں اسوقت تک مناسب طور پر دور نہیں کئے جاسکتے جب تک کہ عضلہ صدریہ صغیرہ اور عضلہ صدریہ کبیرہ بھی ساتھ ہی علیحدہ نہ کر دئے جائیں ان غد کے محل وقوع سے یہ سمجھ میں آیا ہوگا کہ جب یہ مرض زدہ ہو جاتے ہیں تو بغلی عروق سے اور خاصکر ورید سے انکے منضم ہو جانے کا بہت احتمال ہوتا ہے۔

بغلی عروق۔ بغلی ورید باسیلق (basilic) اور عضدی شریان کی دونوں

رفیق وریدوں کے متحد ہونے سے بنتی ہے۔ یہ اتحاد عام طور پر عضلہ صدریہ صغیرہ کے برین کنارہ پر واقع ہوتا ہے اور اسلئے یہ ورید شریان کی نسبت چھوٹی ہوتی ہے۔ بعض اوقات یہ ورید واحد کی شکل میں موجود نہیں ہوتی بلکہ ترقوہ کے سین نیچے جا کر ایک تنہا بن جاتا ہے۔ جب یہ حالت موجود ہو تو

یہ شریان کے عملیہ جات کے لئے بہت غیر مساعد ہوتی ہے کیونکہ شریان کی دونوں طرف جو وریڈیں واقع ہوتی ہیں انکو آپس میں ملائے کے لئے بہت سی مستعرض شاخیں شریان کو عبور کرتی ہیں جو کہ بغلی وریڈ مقابلہ قلب کے نزدیک واقع ہوتی ہے اسلئے جہاں تک اسکے اندر کے خون کا تعلق ہے یہ شہیتی حرکت سے باسانی متاثر ہو جاتی ہے۔ چنانچہ ممکن ہے کہ اس عرق یا اسکے بڑے بڑے معاونوں کے کسی زخم میں سے ہوا اندر کھینچ جائے اور موت واقع ہو جائے۔ اصلی وریڈیں ہوا کے داخلہ کو غالباً اس امر سے مدد ملتی ہے کہ خرابی غشا (ترقوی صدری ردا کا بالائی حصہ) اس عرق سے منضم ہوتا ہے اور اسلئے اسکا رجحان وریڈ کے زخمی ہونے کی حالت میں اس کو منفتح رکھنے کی طرف ہوتا ہے۔

شریان کی نسبت وریڈ زیادہ کثرت سے زخمی ہوتی ہے۔ کیونکہ یہ زیادہ بڑی اور زیادہ اوپری ہوتی ہے اور نیز اسطرح واقع ہوتی ہے کہ شریانی تنے پر یہ کم و بیش مترکب ہوتی ہے۔ بخلاف اسکے جو کہ ذریعہ سے جو ضرر عرق کو پہنچتا ہے جیسا کہ خلوع کی ترجیح میں ہوتا ہے اس سے وریڈ کی نسبت شریان کو زیادہ کثرت سے نقصان پہنچتا ہے۔ بالائی جارحہ کی تمام وضوئیں شریان بغلی فضا کے بیرونی زاویہ کی طرف ہی رہتی ہے۔ مگر وریڈ کا جو تعلق بغلی شریان کے پہلے حصہ یعنی اس حصہ سے ہوتا ہے جو عضلہ صدریہ صغیرہ سے اوپر واقع ہوتا ہے اس میں جارحہ کی وضع سے تغیر واقع ہو جاتا ہے۔ چنانچہ جب بازو پہلو پر لگتا ہے تو وریڈ شریان کی اندرونی وسطانی جانب پر ذرا آگے کی طرف کو ہوتی ہے۔ مگر جب جارحہ دھڑ سے زاویہ قائمہ پر ہوتا ہے تو وریڈ کھینچ کر شریان کے اتنا آگے آ جاتی ہے کہ اسکو تقریباً پوشیدہ کر دیتی ہے۔

بغلی شریان کے پہلے حصہ پر بندش لگانے کے متعلق یہ معلوم کر لینا مناسب ہے کہ عضلہ صدریہ صغیرہ کے عضلی ریشہ جات کے دونوں ستویوں کے درمیان بعض اوقات ایک خلوی قفہ موجود ہوتا ہے (ہیٹم: Heath)۔ اگر عضلہ صدریہ صغیرہ کا مبدا دوسری پسلی سے ہو تو شریان کو کم و بیش مکمل طور پر پوشیدہ کر دیتا ہے اور اسکے کاٹنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ عضدی صغیرہ کی جو جمل اس شریان سے نزدیک ترین ہوتی ہے اسے بھی غلطی سے بعض اوقات شریان تصور کر لیا جاتا ہے اور یہ اس بندش میں بھی جو شریان کے لئے مقصود ہوتی ہے آسانی سے آ جاتی ہے۔ اس عملیہ میں بغلی عروق تک قیفالی وریڈ (cephalic vein) کے تعاقب سے باسانی رہنمائی ہو جاتی ہے۔ جو نہی یہ شریان عضلہ صدریہ صغیرہ کی طرف کو جاتی ہے مقدم داخلی صدری (anterior

(internal thoracic) عصب ورید اور شریان کے درمیان ظاہر ہو جاتا ہے اور گاہے گاہے یہ بھی بطور رہنما کے کام دے سکتا ہے۔

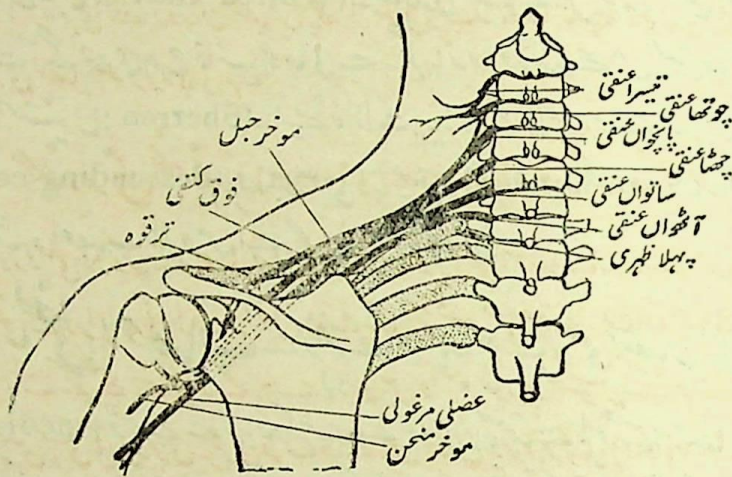
اس شریان کے تیسرے حصہ پر بندش لگاتے وقت یہ یاد رکھنا چاہئے کہ بعض اوقات ایک عضلی دھجی عروق کو ترچھے رخ میں عبور کرتی ہے۔ یہ عضلہ عریضہ پھر یہ (latissimus dorsi) سے نکل کر عضلہ صدر کی بیرونی غرابی عضدی عضلہ (coraco-brachialis) یا ذرا سین عضلہ سے مل جاتی ہے۔ اس دھجی سے دوران عملیہ میں کچھ اختلال پیدا ہو جاتا ہے اور یہ غلطی سے بعض اوقات غرابی عضدی عضلہ تصور کر لی جاتی ہے۔

عضدی ضغیرہ (brachial plexus) جب کندھا منحنف ہو تو عضدی ضغیرہ

کے بالائی اور وسطی دونوں تنے جو پانچویں چھٹے اور ساتویں عنقی اعصاب سے بنتے ہیں بغل میں ترقوہ کے نقطہ وسطی کے ذرا باہر کی طرف داخل ہونے کے لئے قصی حلی عضلہ (sterno-mastoid) کے موخر کنارے کے نیچے سے گزرتے ہوئے گردن میں واضح طور پر محسوس کئے جاسکتے ہیں (شکل ۶۲)۔ یہ عصبی تنے پہلی پسلی کی اوپر کی سطح کی طرف جاتے ہیں جہاں یہ زیر ترقوی (subclavian) شریان کی اوپر کی اور ظہری طرف پر واقع ہوتے ہیں اور اس راستہ میں یہ ڈھیلی ڈھالی اتصالی بافت سے گھریے ہوتے ہیں جو کندھے کے ارتفاع اور انحناف کے ساتھ ساتھ ضغیرہ کو بھی آزاد حرکت کرنیکی اجازت دیتی ہے۔ فوق ترقوی خط کے اس حصہ پر جہاں شریان کے نبضات کے اوپر کی اور نیچے کی طرف عصبی تنے محسوس کئے جاسکتے ہیں (خاص کر جبکہ مریض بیٹھا ہو اور اسکا کندھا منحنف ہو) ضغیرہ میں بازو کی عدم حیثیت پیدا کرنے کے لئے اثرات کئے جاتے ہیں۔

بالائی اتنا جو پانچویں اور چھٹے اعصاب سے بنتا ہے چوٹ کے لئے دوسروں کی نسبت کہیں زیادہ معرا ہوتا ہے اور اسکی وجہ یہ ہے کہ اسکا مبداء وسطی اور زیرین تنوں کے مقابلہ میں گردن میں زیادہ اونچا ہوتا ہے۔ لہذا اگر گردن زور سے بائیں طرف کو جھکائی جائے جیسا کہ دائیں کندھے پر بوجھ اٹھانے کی حالت میں ہوتا ہے تو دائیں جانب کے بالائی تنے پر وسطی اور زیرین اجبال کی نسبت زیادہ بار پڑتا ہے (شکل ۶۴)۔ بوقت پیدائش کنفی طریق (presentation) کی حالتوں میں یا جب کبھی کندھا اور گردن کسی حادثہ کی وجہ سے زور کے ساتھ ایک دوسرے سے الگ ہٹ جائیں تو بالائی جبل پر بار پڑنے یا اسکے منشق ہو جانے کا امکان ہوتا ہے جس سے ایک عارضہ پیدا ہو جاتا ہے

جو عام طور پر شلل آرپ (Erb's palsy) کے نام سے بیان کیا جاتا ہے۔ یہ یاد ہوگا کہ فوق کتفی (suprascapular)، منحن (circumflex) (بغلی: axillary) اور عضلی جلدی (musculo-cutaneous) اعصاب اس تنے سے نکلتے ہیں۔ نیز معین نما عضلات (rhomboids) اور عضلہ انتشاریہ کبیرہ (serratus magnus) کے اعصاب بھی اسی سے



شکل ۶۴۔ عضدی ضغیرہ کے بالائی اور وسطی تنے یہ ظاہر کرنے کے لئے پیچھے سے دکھائے گئے ہیں کہ کندھے کا انخفاض یا سر کی جانبی تبعید عصبی احوال کو کس طرح تنیدہ کر سکتی ہے اور انکو نقصان پہنچا سکتی ہے۔
(پوائے ریئر: Poirier کے مطابق۔)

نکلتے ہیں۔ بہر کیف انشتقاق بالعموم ان مؤخر الذکر اعصاب کے مبدا کی بعیدی جانب پر واقع ہوتا ہے لہذا یہ عضلات بچ جاتے ہیں۔ شلل آرپ (Erb's palsy) میں جو عضلات ماؤف ہوتے ہیں وہ فوق شوکی عضلہ (supraspinatus)، تحت شوکی عضلہ (infraspinatus)، عضلہ رجبہ صغیرہ (teres minor)، عضلہ دالبیہ (deltoid)، غرابی عضدی (coraco-brachialis) اور اسین (diceps)، عضلہ عضدیہ (brachialis) اور عضلہ عضدیہ (brachio-radialis)

ہیں اور گاہے گاہے عضلہ باطنجہ (supinator) (قصیرہ: brevis)، عضلہ باسطہ و سفیہ کعبیہ بطیہ (extensor carpi radialis longior) اور عضلہ کاتبہ (کعبیہ) مد لمحب (pronator radii) teres بھی ماؤف ہو جاتے ہیں۔ ایسی حالتوں میں حسی شلل دیکھنے میں نہیں آتا۔ یہ ایک عجیب امر ہے کہ پانچویں عنقی عصب کو کاٹنے سے عضلی شلل کا جو رقبہ نمودار ہوتا ہے وہ اتنا ہی وسیع ہوتا ہے جتنا کہ پانچویں اور چھٹے متحدہ اعصاب کو کاٹنے سے حاصل ہوتا ہے (ولفرڈ ہیرس: Wilfred Harris)۔ عضدی سفیرہ کے مکمل طور پر منقطع ہو جانے کی حالتیں جس کہنی سے آگے پوری طرح غائب ہو جاتی ہیں۔ مگر بازو اور کندھے میں عمیق حاسیت برقرار رہتی ہے (شرین: Sherren)۔ ایسے ضررات پیدا ہونے کی صورت میں نازل عنقی (descending cervical) اور بین ضلعی ذرا عیثی (intercosto-humeral) اعصاب سے حاصل شدہ اعصاب بازو میں اپنے محل پر قائم رہتے ہیں۔

بغلی اعصاب۔ زخم سے کسی ایک عصب کو بھی نقصان پہنچ سکتا ہے۔ مگر

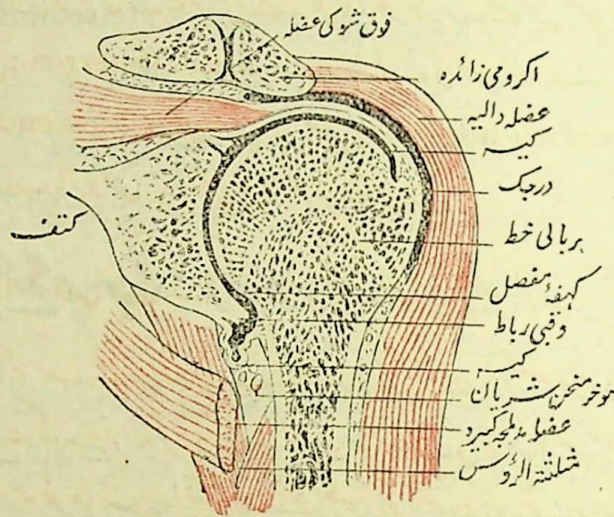
وسطی (median) کو سب سے زیادہ کثرت سے نقصان پہنچتا ہے! اور عضلی مرغولی (musculo-spiral) کو سب سے کم۔ موخر الذکر عصب کی تقابلی مامونیت کی توجیہ اسکے عمیق محل اور اسکے جارح کی اندرونی اور موخر جانب پر واقع اور اسکے عظیم الجسامت ہونے سے ہوتی ہے۔ جارح پر ایسے جرح کا عمل ہونے سے جو کم و بیش مکمل قلع سے کسی قدر کم ہو اعصاب شاذ و نادر ہی ٹوٹتے ہیں! اور اگر یہ زور سے کچل جائیں تو بغلی میں ٹوٹنے کی نسبت انکے جبل شوکی سے جہاں یہ اس سے چسپیدہ ہوتے ہیں علحدہ ہو جانے کا زیادہ امکان ہوتا ہے۔ چنانچہ فلو برٹ (Flaubert) نے ایک واقعہ درج کیا ہے جس میں اخیر کے چار عنقی اعصاب مخلوع کندھے کی ترمیم کے لئے شدید کوشش کرتے وقت جبل سے علحدہ ہو گئے تھے۔

خطہ دالیہ۔ یہ خطہ جو کندھے کی چوٹی پر مشتمل ہے ہر طرف سے عضلہ دالیہ

سے محدود ہوتا ہے۔ عضلہ دالیہ (deltoid) عضد کے اوپر کے سرے اور کندھے کے جوڑ کو ڈھکے ہوتا ہے (شکل ۶۵)۔ لہذا اس جوڑ اور سطح کے درمیان صرف جلد، سطحی ردا، عضلہ دالیہ جو اپنے غلاف میں ہوتا ہے اور کچھ ڈھیلی ڈھالی تصالی با (زیر دالیہ بافت: subdeltoid tissue)

بھی ہوتی ہے جس میں عظیم زیر دالیتی (subdeltoid) (زیر اکرومی: subacromial) درجہ یک موجود ہوتی ہے۔ زیر دالیتی بافت بعض اوقات ایک واضح دبیز غشا کی صورت اختیار کر لیتی ہے اور اس جوڑے سے جو شیمی اجتماعات آگے بڑھتے ہیں انکو محدود مقام رکھنے کے لئے یہ بعض اوقات ایک اہم اثر رکھتی ہے۔ عضلہ دالیہ کے اوپر کی شیمی بافت شیمی سلعات کے پیدا ہونے کے لئے

284



شکل ۶۵۔ کندھے کے جوڑے کی تراش جو کیسہ اور بر بالی خط اور درجہ یک کے تعلقات کو ظاہر کرتی ہے۔ (پولے پیر: Poirier کے مطابق)

ایک موافق مقام ہے۔

بغلی (axillary) (منحنی: circumflex) عصب اور موخر منحنی (posterior circumflex) شریان دونوں عضلات مدلمجہ (teres muscles) کے درمیانی وقفہ سے نکلتے ہیں اور یہ ذراعیہ کی پوری کے گرد ہڈی کے بالکل نزدیک سے اور جراحی عنق کے خط کے قریب سے افقی رخ میں گھوم جاتے ہیں (شکل ۶۳ صفحہ ۲۷۶ اور شکل ۶۵ صفحہ ۲۸۴)۔ یہ عصب اس ترتیب کی ایک مثال ہے جسکی طرف ہلٹن (Hilton) نے اشارہ کیا ہے اور وہ یہ ہے کہ جوڑے کا اصلی

عصب نہ صرف مفصلی سطح کو ہی رسد پہنچاتا ہے بلکہ مفصل کے عضلات مگر کہ میں سے بڑے عضلات کو اور نیز انکے اوپر کی جلد کو بھی رسد پہنچاتا ہے۔ یہ عصب کندھے کے جوڑ عضلہ دالبیہ اور عضلہ مد بلجھغیہ (teres minor) کو اور کندھے کے برین دو تہائی حصہ اور عضلہ مثلثیہ الزو (triceps) کے بالائی حصہ کے اوپر کی جلد کو رسد پہنچاتا ہے۔ کندھے کے غبرات میں اس کو اکثر نقصان پہنچ جاتا ہے اور بعض اوقات یہ اس حصہ کی کسی سادہ سی کو فٹگی سے بہت بری طرح سے کچلا جاتا ہے، جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ عضلہ دالبیہ میں شلل واقع ہو جاتا ہے۔ مگر کندھے کی کو فٹگیوں کے بعد منحن (circumflex) کو جس کثرت سے کہ پہلے خیال کیا جاتا تھا اسکی نسبت بہت کم نقصان پہنچتا ہے۔ یہ عصب ذراعیہ کی جراحی عنق کے کسورا اور اس ہڈی کے خلوع (خاص کر خفنی خلع) میں اور ان خلوع کی ترجیع کے لئے شدید کوششیں کرنے کے دوران میں پھٹ جاتا ہے (شکل ۶۳ اور ۶۴)۔

285

کندھے کا جوڑ۔ جراحی کے ایک نقطہ نگاہ سے جوڑ مندرجہ ذیل قسموں میں

تقسیم کیے جاسکتے ہیں۔ (۱) وہ جوڑ جنکی طاقت کا انحصار زیادہ تر رباطات پر ہوتا ہے۔ (۲) وہ جوڑ جو میکائیت کے لحاظ سے پائدار ہوتے ہیں اور جنکی مضبوطی زیادہ تر انکی ان ہڈیوں کی ترتیب سے پیدا ہوتی ہے جن سے یہ بنتے ہیں اور (۳) وہ جوڑ جنکے سہارے کا دار و مدار زیادہ تر انکے عضلات پر ہے۔ پہلی قسم کی مثال کے طور پر قصبی نزقوی جوڑ پیش کیا جاسکتا ہے اور دوسری قسم کی مثال کے طور پر کہنی کا جوڑ اور تیسری قسم کی مثال کے طور پر کندھے کا جوڑ پیش کیا جاسکتا ہے۔ ایسے مفصل میں خلع واقع ہونے کا امکان سب سے کم ہوتا ہے جسکی مضبوطی کا دار و مدار کرٹے اور مضبوط رباطات پر ہو۔ مگر جس جوڑ میں خلع سب سے زیادہ کثرت سے واقع ہوتا ہے وہ تیسری قسم سے ہوتا ہے۔ کیونکہ اسکی مضبوطی کا انحصار زیادہ تر عضلات پر ہوتا ہے جن پر اچانک بار پڑ سکتا ہے اور جنکا بے ترتیب فعل خود جوڑ کی کمزوری کا باعث ہو سکتا ہے۔ خلع کی تفسیب بلاشبہ صرف انہی امور پر ختم نہیں ہوتی۔ وقوع خلع کا بہت کچھ انحصار حرکت کی اس مقدار پر جو کسی مفروضہ جوڑ میں ہو سکتی ہے اور نیز بیرمیت کے اس درجہ پر ہوتا ہے جو اسکے حصوں پر اثر انداز ہو سکتا ہے۔

غرابی اور اکرومی زائڈوں اور انکے درمیانی رباطات سے جو محراب بنتی ہے وہ ذراعیہ کے سر کا لازمی سہارا ہے اور اس مفصل کا ایک اہم حصہ ہے۔ اس محراب کے ساتھ

ذراعیہ کا سر قریبی تعلق رکھتا ہے مگر اس سے حقیقی طور پر پس نہیں کرتا (شکل ۶۵)؛ لیکن عضلہ دالیہ کے شلل میں ذراعیہ کا سر بعض اوقات غرابی زائده سے کچھ فاصلہ پر واقع ہوتا ہے۔ یہ معلوم کر لینا مناسب ہوگا کہ جب بازو پہلو کے ساتھ لٹکا ہوتا ہے تو اس ہڈی کے سر کا تقریباً دو تہائی حصہ وقبی کہفہ (glenoid cavity) سے نہیں کرتا۔ اور انگریز (Anger) اس امر کی طرف اشارہ کرتا ہے کہ اس وضع میں ذراعیہ کے سر کے محیط کا تین چوتھائی حصہ اس انتصابی خط کے آگے واقع ہوتا ہے جو اکرومی زائده کے مقدم کنارہ سے کھینچا جائے۔ نیز اس وضع میں سر بتماہ غرابی زائده کے باہر کی طرف ہوتا ہے۔

286

وقبی کہفہ کا حاشیہ بیرونی جانب کی نسبت اندر کی طرف زیادہ نمایاں ہوتا ہے۔ اور حاشیہ کا مضبوط ترین اور حفہ کا عریض ترین حصہ نیچے کی طرف ہوتا ہے۔ اور یہ ایک معنی خیز امر ہے، کیونکہ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ مفصل کے اس حصہ یعنی کیسہ کے پیرین اور اندر کی طرف کے حصہ کو جو مزاولت جراحی میں کمزور ترین ثابت ہوتا ہے مضبوط بنانے کی کوشش کی گئی ہے۔ اسی مقام پر ذراعیہ کا سر کندھے کے خلع میں جوڑے سے علحدہ ہوتا ہے۔

کندھے کے جوڑ کا کیسہ بہت ڈھیلا ڈھالا ہوتا ہے اور جتنا بڑا ذراعیہ کا سر ہوتا ہے اس سے دو گنی جسامت کے عظمی سر کی اسمیں گنجائش ہو سکتی ہے۔ کیسہ کا کوئی حصہ بھی دوسرے حصوں کے مقابلہ میں ہمیشہ دبیز نہیں پایا جاتا جیسا کہ کوٹھے کے جوڑ میں ہوتا ہے۔

کندھے کے جوڑ کے گرد و نواح میں جو درجہ ہیں ان میں سے زیرہ اکرومی

(subacromial) درجہ میں مرض سب سے زیادہ کثرت سے واقع ہوتا ہے۔ اس تاجہ کا زلابی اتساع غلطی سے جوڑ کا مزمن التهاب تصور کر لیا جاتا ہے (شکل ۶۵)۔ تجربہ سے یہ ثابت ہوا ہے کہ اس درجہ کی دیواریں بازو کے مروڑے جانے کی حالت میں خاصکر جبکہ یہ خم کردہ یا بسط کردہ ہو واقعی پھٹ جاتی ہیں۔ جب یہ تاجہ متمدد ہو جاتا ہے تو تبعید سے درد کا احساس سب سے زیادہ ہوتا ہے، کیونکہ اس وضع میں درجہ کی دیواروں میں طبعی طور پر شکن پڑ جاتے ہیں جن سے حدیبہ عظیم کے سامنے ایک قسم کا کالرسا بن جاتا ہے۔ یہ تاجہ بعض اوقات جوڑ سے راہ و ربط رکھتا ہے۔

زیر کتفی درجہ اس جوڑ کی غشائے زلابی کی ایک توسیع ہی تصور کیا جاسکتی ہے جو

اس عضلہ کے انتہائی سرے اور کتف کے درمیان تک پہنچی ہوتی ہے۔

بازو کو کندھے کے جوڑ پر گردش دینے پر اگر درد ظاہر ہو تو یہ اس جوڑ کے یا زیر اکرومی درجک یا زیر کتفی درجک کے درد سے پیدا ہوتا ہے کیونکہ اس حالت میں ان تینوں میں حرکت واقع ہوتی ہے۔

ذورا سین کا طویل وتر جوڑ کے بالائی حصہ کو مضبوط بناتا ہے، اور
جارجہ کی مختلف وضعوں میں ذراعیہ کو وقتی کہف سے لائے رکھتا ہے، اور اس ہڈی کے سر کو اوپر کی طرف اکرومی کے نیچے اسکے بہت قریب کھینچ آنے سے روکتا ہے۔ یہ وتر بعض اوقات منشق ہو جاتا ہے، اور اس حالت میں جارجہ کے عمومی ضعف کے اور ایک عجیب قسم کے مریمیہ جو اس عضلہ کے پیٹے کے انقباض سے بنتا ہے پیدا ہو جانے کے علاوہ ذراعیہ کا سر عموماً اوپر اور آگے کی طرف کو یہاں تک کھینچ آتا ہے کہ غرابی اکرومی صحراب اسکو مزاحم آتی ہے۔ چنانچہ بعض اوقات ایک خفیف سا کاذب خلع پیدا ہو جاتا ہے۔ جارجہ کے بعض شدید جھٹکوں میں جیسے کہ کبھی کبھی کرکٹ کا گیند پھینکتے وقت آجاتے ہیں یہ تو بعض اوقات رباط مستعرض کو جس سے یہ مربوط ہوتا ہے پھاڑ دیتا ہے اور اپنے میزاب سے پھسل کر باہر کی یا اندر کی طرف کو ہٹ جاتا ہے اور عام طور پر یہ اندر کی طرف کو ہی ہٹتا ہے۔ بعض اوقات مزمن عظمی التہاب مفصل (osteo-arthritis) کے واقعات میں وتر کا دروں کیسی حصہ ذراعیہ کی تراشیدہ مفصلی سطح سے رگڑ کھانے کی وجہ سے فائب ہو جاتا ہے۔ ایسی حالتوں میں یہ ذورا سین (bicipital) میزاب سے چسپیدہ ہو جاتا ہے۔

کندھے کے جوڑ کا مرض۔ اس مفصل میں جملہ اقسام کے امراض مفصل

کے پیدا ہونے کا امکان ہوتا ہے۔ جیسا کہ ابھی بیان کیا گیا ہے، اس جوڑ کا کیسہ بہت ڈھیلہ ڈھالا ہوتا ہے، اور مفصلی سطحیں صرف ارد گرد کے عضلات کی تنش کی وجہ ہی سے متقابل رہتی ہیں۔ کلور فارم دینے کے بعد یہ سطحیں آسانی علیحدہ کیجا سکتی ہیں اور انکا امتحان کیا جاسکتا ہے۔ بہر کیف مرض مفصل میں انصباب کی وجہ سے دونوں ہڈیوں میں معتدبہ علیحدگی واقع ہو جاتی ہے۔ براؤن (Braune) نے فوق شوکی حفرہ میں سے وقتی کہف کو منشق کیا اور اس میں معتدبہ دباؤ کے ساتھ چربی کا شراب کر دیا۔ جب جوڑ مکمل طور پر متمد ہو گیا تو ذراعیہ کتف سے ۱۶ انچ سے زائد فاصلہ پر پائی گئی۔ اس امر سے

جارج کی اس طوالت کی توجیہ ہوتی ہے جو اکثر اوقات اس حصہ کے ایسے مفصلی مرض میں دیکھنے میں آتی ہے جس میں بہت سا انصباب موجود ہو۔ جب کیسہ کا تمدد انتہا کو پہنچ گیا تو ذرا عیب میں ذرا سادہ واقع ہو گیا اور یہ اندر کی طرف کو گھوم گئی۔ لہذا یہ ایک معنی خیز امر ہے کہ کندھے کے جوڑ کے مرض میں بازو عام طور پر پہلو کے قریب پایا جاتا ہے اور کہنی کی مقدار پیچھے کی طرف کو ہٹی ہوتی ہے (بسط کردگی) اور جارج اندر کی طرف کو گھوما ہوتا ہے۔ ممکن ہے کہ یہ وضع اس جوڑ کے ارد گرد کے عضلات کے استوار انقباض سے بھی پیدا ہو جاتی ہو۔ جب اس قسم کے انقباضات موجود ہوں تو ان سے یہ نتیجہ نکالا جاسکتا ہے کہ طاقور عضلہ عریضہ (latissimus dorsi) کو اپنے مخالف عضلات پر فوقیت حاصل ہے اور یہ بازو کی اندر کی طرف کی گردش اور اس کے پیچھے کی طرف نکل جانے کا ذمہ دار ہو سکتا ہے۔ برہالی خط کا اندرونی حصہ کیسہ کے عین اندر ہوتا ہے اور اسکے بیرونی مقدم اور موخر حصے بالکل زیر گرد عظمی ہوتے ہیں۔ لہذا ایسا ہو جاتا ہے کہ تقیحی التهاب برہالہ (suppurative epiphysitis) میں پیپ جوڑ کے اندر چلی جاتی ہے۔

زلابی غشا میں سے دو عطفات نکلے ہوتے ہیں۔ (۱) ایک وہ جو ذوراسینی میزب (بین درنی تجویف) میں وتر کے ساتھ کچھ فاصلہ تک نیچے کی طرف جاتا ہے۔ (۲) ایک تہ انبان ہے جو زیر کتفی عضلہ (subscapularis) کے نیچے زلابی کہفہ اور اس عضلہ کے نیچے کے درجہ کے درمیانی ربط سے بنتی ہے۔ جب یہ جوڑ انصباب سے پر ہو جاتا ہے تو کیسہ یکساں طور پر متعدد ہو جاتا ہے اور کندھا یکساں طور پر گول ہو جاتا ہے اور عطفات کے مقامات پر خاص مرمیات بن جاتے ہیں۔ چنانچہ التهاب زلابی (synovitis) کے ابتدائی درجہ میں عضلہ صمدریہ کبیرہ (pectoralis major) اور عضلہ دالیہ (deltoid) کے درمیانی میزب میں اکثر ایک ورم نمودار ہو جاتا ہے اور یہ ورم بعض اوقات ذوراسین کے مضبوط وتر سے منقسم ہونے کی وجہ سے دو لختی معلوم ہوتا ہے۔ زیر کتفی (subscapular) عضلہ سے پرے بغل میں کیسہ کے غیر پوشیدہ حصہ کا امتحان کرنے سے توج بہترین طور پر محسوس کیا جاسکتا ہے۔ جب یہ جوڑ متفیع ہو جاتا ہے تو پیپ مذکورہ بالا تہ انبانوں میں سے کسی ایک میں چلی جاتی ہے اور یہ اکثر اس تہ انبان میں جاتی ہے جو ذوراسین کے وتر کے ساتھ جاتی ہے۔ چنانچہ اس طرح پیپ ذوراسینی میزب کے ساتھ ساتھ کچھ فاصلہ تک چلی جاتی ہے اور کندھے کے تمدن زدہ ہونے کی حالت میں جوف کا فتحہ اکثر بازو کے بالائی حصہ کی اندرونی جانب کے نصف پر پایا جاتا ہے۔ ایک مندرجہ واقعہ میں پیپ

جو کندھے کے جوڑ سے نکلی تھی عضلی مرغولی (musculo-spiral) (کعبی: radial) عصب کے ممر کے ساتھ جا کر کہنی کے باہر کی جانب باہر نکلی تھی۔

خلوع۔ اس جوڑ کے خلوع جسم کے کسی دوسرے جوڑ کی نسبت زیادہ کثیر الوقوع ہیں۔ اس امر کی توجیہ وقتی حفرہ کے اٹھنے پر ذراعیہ کے سر کے عظیم الجسامت اور گلوب نما ہونے، بازو کی وسیع حرکتوں اور اس سے حاصل شدہ طویل ہیرمیت سے اور اس مفصل کی قوت کے زیادہ تر عضلات پر منحصر ہونے سے ہوتی ہے۔ جارحہ اعلیٰ اور کندھے پر چوٹ لگنے کا امکان خاص طور پر زیادہ ہوتا ہے۔

289

عضلہ کا جو خلع کندھے کے جوڑ پر واقع ہوتا ہے اسکے مندرجہ ذیل اقسام ہیں :-
۱۔ زیر وقتی (subglenoid)۔ نیچے کی اور کی قدر آگے کی طرف کو۔ نادر الوقوع تمام اقسام میں ابتدائی خلع یہی ہوتا ہے مگر ذراعیہ کا سر پھسل کر بالعموم زیر غرابی وضع میں چلا جاتا ہے۔

۲۔ زیر غرابی (subcoracoid)۔ آگے کی اور ذرا نیچے کی طرف۔ عام قسم۔
۳۔ زیر تر قومی (subclavicular)۔ زیر غرابی خلع کی بہت ترقی یافتہ حالت ہے۔
۴۔ زیر شوقی (subspinous)۔ نادر الوقوع۔

گاہے گاہے خلع انتصافی (luxatio erecta) بھی جو زیر وقتی قسم کی ایک نوع ہے دیکھنے میں آتا ہے۔ اس میں بازو انتصافی حالت میں بغیر حرکت پذیری کے مثبت ہوتا ہے۔ تمام مکمل خلوع میں ذراعیہ کا سر مفصلی کہفہ کو چھوڑ کر کیسہ کے انشقاق میں سے نکل جاتا ہے جو خلوع کا زب کہلاتے ہیں انہیں کیسہ منشق نہیں ہوتا۔ مثال کے طور پر اگر نقش میں عضلہ دالید (deltoid) کو کاٹ دیا جائے تو ذراعیہ کا سر کیسہ کے منشق ہونے کے بغیر ہی غرابی زائده کے نیچے لایا جاسکتا ہے۔ زندگی میں بھی اس عضلہ کے شلل کی حالتوں میں یہی حالت پیدا ہو سکتی ہے۔

اس جوڑ کے خلع کی تمام حالتوں میں ابتدائی غیر وضعیت ہمیشہ نیچے کی طرف کو ہوتی ہے اور عضلہ کا سر بغل کے اندر زیر وقتی وضع میں آ جاتا ہے۔ کندھے کے خلوع بالعموم جارحہ اسکی تبعیدی حالت میں چوٹ آنے سے پیدا ہوتے ہیں اور یا یہ ایسی شدید بلا واسطہ چوٹ سے واقع ہوتے ہیں جو ذراعیہ کو نیچے کی طرف کو دھکیل دے۔ اسلئے جب جارحہ حالت تبعیدی میں ہوتا ہے تو

زراعیہ کا سروقی حفرہ کے نیچے نکلا ہوتا ہے اور کیبہ کے تحتانی اور نہایت غیر محفوظ حصہ پر متکثر ہوتا ہے اور اسپر دباؤ ڈالتا ہے۔ چونکہ کیبہ کے اس حصہ کے ریشے اس وضع میں زور سے تنے ہوئے ہیں اسلئے اس رباط کو منسوخ کرنے اور اس ہڈی کو بغل میں دھکیل دینے کے لئے غیر معمولی طاقت کے بروئے کار آنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔

چنانچہ ایسا ہوتا ہے کہ اس جوڑ کے خلوع میں کیبہ کا انشفاق اسکی تحتانی اور اندرونی جانب پر واقع ہوتا ہے اور زراعیہ کا سر زیر کتفی عضلہ (subscapularis) کے نیچے آجاتا ہے جس پر ہمیشہ بار پڑ جاتا ہے اور بعض اوقات اس میں دریدگی بھی واقع ہو جاتی ہے۔ زراعیہ کا سر جب اس طرح نیچے کی طرف کو دب کر بغل میں پہنچ جاتا ہے تو بعض وجوہ کی بنا پر بعض اوقات وہیں قائم بھی رہتا ہے (زیر وقی قسم: subglenoid form) اور اکثر ایسا ہوتا ہے کہ طاقتور عضلہ صدر کیبہ دوسرے عضلات کے ساتھ جھکے فعل میں اب کم مزاحمت درپیش ہوتی ہے اور جارحہ کا وزن جس کے لئے اب سہارا نہیں ہوتا ہڈی کے سرے کو آگے کی اور اندر کی طرف کو کھینچتے ہیں۔ (زیر غرابی قسم: subcoracoid form) اور اخیر میں اگر ضرب کا رخ نمایاں طور پر سامنے کی طرف سے ہو تو اس ہڈی کا سر پیچھے کی طرف کو اکرومی یا شوکی زائڈوں کے نیچے گھس جاتا ہے (زیر شوکی قسم: subspinous form)۔ زیر غرابی قسم کی انتہائی کثرت وقوع کی وجہ ان امور سے ہوتی ہے کہ جو عضلات ہڈی کو آگے کی طرف کو کھینچتے ہیں انکو ہڈی کو پیچھے کی طرف کو کھینچنے والے عضلات کی نسبت اپنے فعل کی سرانجام دہی میں زیادہ سہولت حاصل ہوتی ہے اور نیز سر کو آگے کی طرف کو جانے میں ان شدید رکاوٹوں کے مقابلہ میں جو اسکو پیچھے کی طرف سرک کر کتفی شوک کے نیچے آجانے میں درپیش ہوتی ہیں بہت خفیف سی مزاحمت پیش آتی ہے۔

کندھے کے جملہ خلوع کے مشترک خصائص۔ چونکہ عضلہ دالیہ

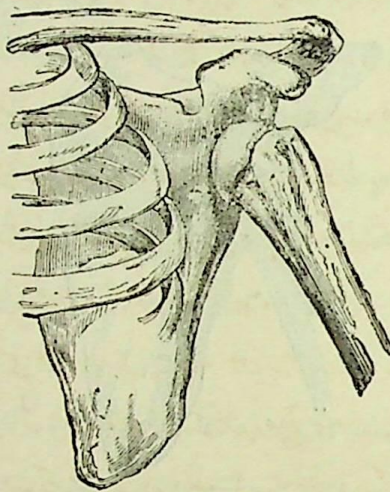
(deltoid) کی گولائی کا انحصار زیادہ تر اسکے نیچے زراعیہ کے سر کے موجود ہونے پر ہوتا ہے اور نیز ان تمام خلوع میں (شائد زیر شوکی قسم کے خلوع کی زیادہ خفیف حالتوں کے سوا) سر کا عضلہ دالیہ سے بالکل کوئی تعلق نہیں رہتا اسلئے یہ عضلہ ہمیشہ کم و بیش چپٹا ہو جاتا ہے۔ یہ چپٹاپن عضلہ کی تنیدگی سے جو کسی حد تک ہمیشہ موجود ہوتی ہے اور بھی زیادہ ہو جاتا ہے۔ عضلہ دالیہ کی تنیدگی کے ساتھ بازو کی تبعید بھی پائی جاتی ہے اور یہ علامت جملہ خلوع میں ایک کافی حد تک مستقل ہوتی ہے۔ چونکہ

عضلہ ذورا سین بھی کم و بیش نامناسب طور پر تنیدہ ہوتا ہے اسلئے کہنی خمیدہ پائی جاتی ہے اور پیش بازو منطبق ہوتا ہے۔ خلع کی ہر ایک قسم میں بغل کے انتصابی محیط میں کچھ نہ کچھ اضافہ ہو جاتا ہے، کیونکہ سر کے لئے یہ ضروری ہے کہ وقتی حفرہ کو چھوڑنے کے بعد اسکے محیط کے کسی مشمولہ حصے پر آکر ٹھہر جائے۔ مزید برآں ڈوگاس (Dugas) نے اس امر کی طرف اشارہ کیا ہے کہ اگر ”مریض یا جراح مضرّت رسیدہ جراحہ کی انگلیوں کو صحیح و سالم کندھے پر رکھ سکے درآخرا لیکہ کہنی صدر سے مس کرتی ہو (یہ وہ حالت ہے جو اس جوڑ کی طبعی حالت میں حاصل ہوتی ہے) تو خلع موجود نہیں ہوتا اور اگر ایسا نہ کیا جاسکے تو خلع ضرور موجود ہوتا ہے، کیونکہ یہ حالت جو طبعی طور پر غیر ممکن العمل ہے سوائے خلع کے اور کسی تضرر سے پیدا نہیں ہو سکتی“ اور اسکی وجہ یہ ہے کہ صدر کے بدور ہونے کے باعث ذراعیہ کے دونوں سروں کا بیک وقت اس سے مس کرنا ناممکن ہے اور کندھے کے خلع میں ہڈی کا بالائی سر ادھر سے تقریباً ملا ہوتا ہے۔ اخیر میں بڑے بڑے عروق اور اعصاب کے محل پر غور کرنے سے (شکل ۶۳) یہ ظاہر ہو جائے گا کہ زیر غرابی اور زیر وقتی خلوع میں ہڈی کا سران ساختہ کو دبانی سے ضرر پہنچا سکتا ہے۔ چنانچہ جراحہ میں تہیج اور شدید درد پیدا ہو سکتا ہے اور اس کی عضلی طاقت میں نفع نمودار ہو سکتا ہے۔ ثریان اپنی لچک کی وجہ سے بالعموم بچ جاتی ہے۔ لیکن بیرارڈ (Bérard) نے مقدم غیر وضعیت کے ایک واقعہ کی اطلاع دی ہے جس میں بغلی ثریان ذراعیہ کے سرے سے اسقدر مضبوط ہو گئی تھی کہ اس سے جراحہ میں گنگرین نمودار ہو گئی تھی۔ چونکہ عصب متعن (circumflex nerve) ذراعیہ کے سرے سے قریبی تعلق رکھتا ہے اسلئے اس کو خاصکر خلع کی زیر وقتی (subglenoid) اور زیر شولی (subspinous) قسموں میں ضرر پہنچنے کا بہت احتمال ہوتا ہے۔

کندھے کے خلع کی ہر ایک قسم کی خصوصی تشریح - ۱۔ زیر غرابی

(subcoracoid)۔ ذراعیہ کا مفصلی سر کتف کی گردن کی مقدم سطح پر واقع ہوتا ہے اور جراحی عنق وقتی حفرہ کے مقدم لب پر متنگن ہوتی ہے۔ چنانچہ ذراعیہ کا سر غرابی زائیدہ کے عین نیچے اور اپنے طبعی محل کے آگے کی اور اندر کی طرف اور اس سے ذرا نیچے واقع ہوتا ہے۔ حدیبہ عظیم خالی وقتی کہفہ کے بالمقابل ہوتا ہے (شکل ۶۶)۔ زیر کتفی عضلہ (subscapularis) ذراعیہ کے سر کے اوپر تنیدہ ہو جاتا ہے اور بالعموم کیقدر دریدہ بھی ہو جاتا ہے۔ فوق شولی عضلہ (supraspinatus)

زیرِ نشو کی عضلہ (infraspinatus) اور عضلہ مدِ لمبہ صغیرہ (teres minor) یا تو کھچ جلتے ہیں اور یا پھٹ جاتے ہیں یا بعض اوقات حدیبہ عظیم ٹوٹ کر علیحدہ ہو جاتا ہے۔ غرابی عضلہ (coraco-brachialis) اور ذوراسین (biceps) کا چھوٹا سر تن جاتے ہیں اور ذراعیہ کے سر کے اندر کی طرف واقع ہونے کی بجائے عین اسکے سامنے واقع ہوتے ہیں۔ ذوراسین کا طویل و تر نیچے کی اور باہر کی طرف کو منصرف ہو جاتا ہے۔ بعض اوقات یہ پھٹ کر میزاب سے علیحدہ ہو جاتا ہے مگر ایسا شاذ و نادر ہی ہوتا ہے۔



شکل ۶۶۔ ذراعیہ کا زیرِ غرابی خلوع۔

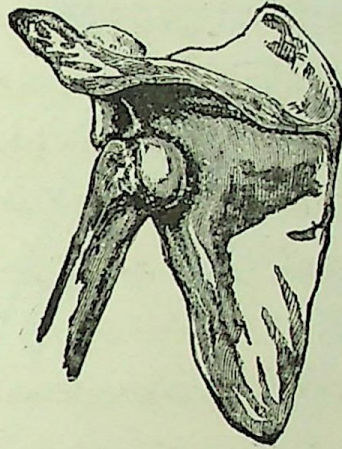
عضلہ دالیدہ (deltoid) میں تنیدگی پائی جاتی ہے۔ بغل کے سامنے ذراعیہ کے سر سے جو ابھار بنتا ہے اسکا انحصار کسی قدر گردش کی مقدار پر ہوتا ہے۔ اگر ہڈی باہر کی طرف کو گردش کر جائے تو مریسم نمایاں ترین ہوتا ہے۔ لیکن اگر یہ اندر کی طرف کو گھوم جائے تو اسکا سر بغل میں نیچے اتر جاتا ہے اور جلد کی بجائے کتف سے زیادہ مس کرتا ہے چونکہ ہڈی کا سر ہمیشہ ذرا نیچے کی طرف کو چلا جاتا ہے لہذا جارحہ کے طول میں حقیقی اضافہ کا پایا جانا ہر حالت میں ضروری ہے۔ لیکن اگر ہڈی کا سر کافی فاصلہ تک آگے کی اور اندر کی طرف کو چلا گیا ہو اور جارحہ حالت تباعد میں ہو تو یہ ممکن ہے کہ معمولی طریقہ پر

پیمائش کرنے سے جارحہ میں اضافہ پائے جانے کی بجائے پیمائش طبعی ہو۔ یا ظاہری قصر موجود ہو۔ جب سرِ وقبی کہفہ کو چھوڑ دے تو حالت تباعد میں خارجی (جانبی) قنڈال کا رجحان اکرومی کے نزدیک آنے کی طرف ہوتا ہے۔ اور یہ وہ دو نقاط ہیں جنکے درمیان عام طور پر پیمائش کی جاتی ہے۔ لہذا بازو کے ظاہری طول کا انحصار زیادہ تر ذراعیہ کی تباعد کی مقدار یا ہڈی کے محور کے ترچھے پن پر ہوتا ہے۔

293

۲۔ زیرِ وقبی (subglenoid)۔ سر اپنے لمبے محل کے نیچے اور اسکے ذرا سامنے اور اندر کی طرف ہوتا ہے۔ یہ سیدھا نیچے کی طرف نہیں جاسکتا کیونکہ مثلثیہ الرؤس (triceps) کا طویل نیچے موجود ہوتا ہے۔ بلکہ یہ اس عضلہ اور زیرِ کتفی عضلہ (subscapularis) کے درمیان وقفہ میں

چلا جاتا ہے۔ ذراعیہ کے سر کی مفصلی سطح اُس مثلث رقبہ کی مقدم جانب پر متکین ہوتی ہے جو وقبی حفرہ کے عین نیچے ہوتا ہے اور جس سے مثلثہ الرؤس (triceps) نکلتا ہے۔ مدیدہ عظیم کا بالائی کنارہ جوڑ کے زیرین حاشیہ سے قریبی تعلق رکھتا ہے۔ زیر کتفی عضلہ (subscapularis) جو ذراعیہ کے سر کو مثبت رکھتا ہے بہت تنیدہ ہو جاتا ہے یا پھٹ بھی جاتا ہے۔ فوق شو کی (supraspinatus) اور زیر شو کی (infraspinatus) عضلات تنیدہ ہو جاتے ہیں یا پھٹ بھی جاتے ہیں۔ اور دونوں عضلات مد لجمہ (teres muscles) زیادہ متاثر نہیں ہوتے تاوقتیکہ بازو کی متعددہ تبعید موجود نہ ہو۔ غرابی عضلہ (coraco-brachialis) اور ذوراسین (biceps) تنیدہ ہوتے ہیں اور کیفیت تبعید کی وجہ سے جو بالعموم موجود ہوتی ہے، ذوراسین کا وتر خط مستقیم سے بہت کم منحرف ہوتا ہے۔



شکل ۶۶۔ ذراعیہ کا زیر شو کی خلع۔

۳۔ زیر شو کی (subspinus) سر بالعموم کتف کی گردن کی موخر سطح پر متکین ہوتا ہے اور ذراعیہ کی جراحی عنقی کا میزاب وقبی حفرہ کے موخر لب کا متناظر ہوتا ہے۔ چنانچہ سر اکرومی (acromion) کے نیچے واقع ہوتا ہے۔ مگر بعض اوقات یہ اور نیچے بھی ہٹ جاتا ہے اور یہ ظہر کتف (dorsum scapulae) پر اوپر اور کتفی شو کے نیچے بھی واقع ہو سکتا ہے (شکل ۶۷)۔ زیر کتفی عضلہ کا وتر کچھ کروقی حفرہ کے اوپر ایک طرف سے دوسری طرف تک تنجا تا ہے اور اکثر اپنی چسبیدگی سے علحدہ ہو جاتا ہے۔ ذراعیہ کا سر عضلہ والیہ (deltoid) کے عقبی حصہ اور تحت شو کی عضلہ (infraspinatus) اور عضلہ مد لجمہ فیروہ (teres-minor) کو پیچھے کی طرف دھکیل دیتا ہے۔ موخر الذکر عضلات اس ہڈی کو ڈھکے ہوتے ہیں اور اسکے اوپر تینے ہوتے ہیں۔ صدر کیہرہ نامناسب طور پر تنیدہ ہوتا ہے اور اسکی تنیدگی سے ذراعیہ کی اندرونی گردش اور مقدم تبعید کی جو عام طور پر دیکھنے میں آتی ہیں کسی حد تک توجیہ ہو جاتی ہے۔ یہ دونوں حرکتیں کم و بیش عدیم القضاہ ہوتی ہیں اور

عصب منحن (cicumflex) اکثر پیچٹ جاتا ہے۔

طریقہ کاخر (Kocher's method) کی تفصیل جس سے اس ضلع کی ترجیع کیجاتی ہے مذکورہ بالا تشریحی بحث سے معلوم ہو سکتی ہے۔ عام زیرغرابی ضلع کو مدنظر رکھتے ہوئے طریقہ کاخر (Kocher's method) کا طرز عمل تین مراحل پر تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ (۱) ذراعیہ کو باہر کی طرف بہت آہستہ آہستہ گھمایا جاتا ہے اور اس حالت میں پیش بازو کو بازو پر خمیدہ رکھا جاتا ہے اور کہنی کو پکڑ کر دھڑکے نزدیک اور اسکے ذرا آگے کی طرف کورکھا جاتا ہے۔ اس دست ورزی کے ذریعہ سے اس ہڈی کے سر کو پھسل کر اسی راستہ پر سے واپس لانے اور اسکو عضلات سے (اور بالخصوص زیر کتفی عضلہ سے) جنیں یہ پھنس جاتا ہے نکالنے کی کوشش کیجاتی ہے۔ (۲) کہنی کو عین سامنے کی طرف حرکت دیجاتی ہے اور یہ بھی بہت آہستہ عمل میں لائی جاتی ہے۔ اس سے کیسہ کے انشقاق میں کشادہ لہی پیدا کر دیجاتی ہے اور ذراعیہ کا سر کیسہ کے فتق کے قریب کر دیا جاتا ہے اور (۳) ہاتھ کو طرف مقابل کے کندھے پر دفعہ لے جانے اور کھائی کو چھاتی پر لے آنے سے ذراعیہ کو جلدی سے اندر کی طرف کو ۸۰ درجہ کے برابر گھما دیا جاتا ہے۔ اس سے سر کیسہ کی دریدگی میں سے جو ابھی تک منفتح ہی ہوتی ہے پھنس کر اندر چلا جاتا ہے۔

خلوع کی اور بالخصوص ان خلوع کی جو بہت مدت سے موجود ہوں ترجیع کرتے وقت بغلی راسخوں کو بعض اوقات شدید نقصان پہنچ جاتا ہے۔ بغلی شریان کو سب سے زیادہ کثرت سے نقصان پہنچتا ہے اور ورید کو بہت کم اور عصب کو اس سے بھی کم۔ چونکہ شریان باہر کی طرف واقع ہوتی ہے، اسلئے اس کے ان نرم بافتوں سے جو اپنی جگہ سے ہٹی ہوئی ہڈی کے سر کو پوشیدہ کرتی ہیں منظم ہو جانے اور اسلئے ان حصوں میں مداخلت کرتے وقت اس کے منق ہو جانے کا امکان ہوتا ہے (شکل ۲۳ صفحہ ۲۷۶)۔

ذراعیہ کے بالائی سرے کے کسور۔ تشریحی عنق (anatomical neck)

۲۹۵ neck کیسہ کا بالائی حصہ عین تشریحی عنق سے چسپیدہ ہوتا ہے اور اس محل کا کسر بعض اوقات اس رباط کی دوسری طرف چلا جاتا ہے اور جزوی طور پر بروں کیسی ہوتا ہے (شکل ۲۵ صفحہ ۲۸۴)۔ کیسہ زیرین حصہ تشریحی عنق کے ذرائع چسپیدہ ہوتا ہے اور اسلئے یہ ضروری ہے کہ اگر ضرر اس محل پر واقع ہو تو وہ ضرور دروں کیسی ہوگا۔ جس خط پر کیسہ زیرین حصہ ذراعیہ سے چسپیدہ ہوتا ہے

اس سے ریشہ جات معکوس ہو کر اوپر کی طرف مفصلی غضروف کے جو اس ہڈی کے سر پر ہوتی ہے حاشیہ کی طرف چلے جاتے ہیں۔ اگر ان ریشہ جات میں انشقاق نہ واقع ہوا ہو تو ان سے ٹکڑوں میں تعلق قائم رہتا ہے۔

اوپر کا ٹکڑا جو چھٹا سا اور نسبتاً کثیف ہوتا ہے اسفنجی ہڈی کے اس وسیع رقبہ میں جو نیچے کے ٹکڑے کے اوپر کی سطح پر ظاہر ہو جاتا ہے باسانی منغرز ہو جاتا ہے۔ اس انغراز کے واقع ہونے پر عضلہ دالیہ میں کس قدر چپٹاپن واقع ہو جاتا ہے کیونکہ اس سے سر کے البعاد کم ہو جاتے ہیں اور اسلئے یہ عضلہ دالیہ میں ابھار پیدا نہیں کر سکتا۔ مگر مطب میں یہ دیکھنے میں آیا ہے کہ اسکی تہویض درون مفصلی انصباب سے ہو جاتی ہے اور اسی کی وجہ سے یہ نظر نہیں آتا۔ اگر انغراز واقع نہ ہو تو اوپر کا چھٹا سا ٹکڑا اکثر اپنے اوپر گھوم جاتا ہے اور اپنی جگہ سے ہٹ کر بعض اوقات بغل میں چلا جاتا ہے۔ ایسی حالت میں اسکا قابو میں لانا مشکل ہوتا ہے۔ لہذا اس کسر میں انغراز ایک مفید چیز ہے۔ اسی لئے تلمک حاصل کرنے کے لئے جس سے انغراز کے زائل ہو جانے کا امکان ہوتا ہے کوئی کوشش نہ کرنا چاہئے بلکہ تشخیص کی توضیح کو لاشعاعوں کے امتحان پر چھوڑ دینا چاہئے۔

۲۔ اوپر کے برہالہ کی علیحدگی۔ اس برہالہ کا زیرین کنارہ اس خط سے ظاہر کیا جاتا ہے جو حدیبہ عظیم کے قاعدہ پر ہڈی کو کاٹتا ہوا اور تشریحی اور جراحی عنقوں کے درمیان واقع ہو (دیکھو شکل ۶۵ صفحہ ۲۸۴)۔ آرمی کی مستعرض کاٹ جو اس ہڈی کے سب سے چوڑے حصہ میں سے گزری ہو اسکے محل کو کافی حد تک ظاہر کرتی ہے۔ اس برہالہ کے تینوں ترکیبی نوات (سراور حدیبہ جات عظیم و صغیر) پانچویں سال کے قریب متحد ہوتے ہیں اور یہ تمام تودہ پوری سے بیسیوں سال کے قریب قریب ملتا ہے۔ اوپر کا ٹکڑا ان عضلات کے ذریعہ سے جو حدیبہ عظیم سے چسپیدہ ہوتے ہیں باہر کی طرف کو نکل جاتا ہے اور باہر کی طرف کو ہی گھوم جاتا ہے اور نیچے کا ٹکڑا ان عضلات کے ذریعہ سے جو زوراسینی میزاب میں چسپیدہ ہوتے ہیں اندر کی طرف اور آگے کی طرف کو کھینچ جاتا ہے۔ چنانچہ نیچے کے ٹکڑے کے اوپر کے صاف سرے کا کچھ حصہ غرابی زائیدہ کے نیچے عام طور پر ایک نمایاں مرمیہ کی شکل میں ظاہر ہو جاتا ہے۔ ایسی حالت میں جابرہ کا محور متغیر ہو جائیگا اور کہنی پہلو سے ذرا دور رہیگی علاوہ ازیں تمام غیر وضعیت اکثر مقدم موخر رخ میں بھی ہوتی ہے اور نیچے کا ٹکڑا آگے کی طرف کو نکلا ہوتا ہے۔ چوٹ کے مقام پر ہڈی کی دونوں سطحیں ایک دوسری سے اتنی دور ہوتی ہیں کہ انکا تراکب مشکل ہی سے ممکن ہوتا ہے۔

۳۔ جراحی عنق۔ جراحی عنق حدیبہ جات کے قاعدوں اور عضلہ عریضہ ظہریہ (latissimus dorsi) اور عضلہ مدلمجہ کبیرہ (teres major) کے منتہاؤں کے درمیان واقع ہوتی ہے۔ یہاں جو کسر واقع ہوتا ہے وہ بالعموم مستعرض ہوتا ہے، اگرچہ ہڈی کی ایک کج اکثر پوری پر سے اوپر کو بھی اٹھی ہوتی ہے۔ کسر کا خط ان عضلات کے منتہاؤں سے نیچے ہوتا ہے جو حدیبوں سے چپکے ہوتے ہیں اور بالعموم یہ ان سے اوپر ہوتا ہے اور بعض اوقات یہ عضلہ صدر کبیرہ، عضلہ عریضہ ظہریہ اور عضلہ مدلمجہ کبیرہ کے منتہاؤں پر سے گزرتا ہے جو ذرا اسپینی میزبان واقع ہوتے ہیں۔ نگوڑوں میں جو عام غیر وضعیت پائی جاتی ہے مندرجہ ذیل ہے: ۱۔ اوپر کا ٹکڑا بالعموم باہر کی طرف کو نکل جاتا ہے اور فوق شوکی اور تحت شوکی عضلات اور عضلہ مدلمجہ صغیرہ اسکو باہر کی طرف کو گھما دیتے ہیں لیکن بعض اوقات اسپین زیادہ غیر وضعیت نہیں پائی جاتی نیچے کے ٹکڑے کے اوپر کے سرے کو عضلہ دالیہ، ذور اسپین، غرابی عضدی عضلا اور مثلثہ الرؤس اور کی ٹر کو کھینچ لیتے ہیں اور جو عضلات ذور اسپینی میزبان پر چسپیدہ ہوتے ہیں وہ اسکو اندر کی طرف کو کھینچ لیتے ہیں اور عضلہ صدر کبیرہ اسکو آگے کی طرف کو کھینچ لیتا ہے۔ چنانچہ اس سے بغل میں ایک مرمیہ بن جاتا ہے اور نیچے کے ٹکڑے کا محور بھی متغیر ہو جاتا ہے جس سے اسکا رخ اوپر کی اور اندر کی طرف ہو جاتا ہے اور کہنی پہلو سے مبعد ہوتی ہے۔ جب تک ذراعیہ کا سر و قبی کہفہ میں رہتا ہے کندھے کی چوٹی میں کوئی چٹپٹا پن نہیں پایا جاتا جیسا کہ خلع میں دیکھنے میں آتا ہے۔ بہر کیف اس سے ایک یا دو انچ نیچے ایک نشیب دکھائی دیتا ہے تا وقتیکہ وہ نرفی انصباب سے پکڑ نہ ہو جائے۔ بازو میں ایک انچ یا اس سے زائد قصر واقع ہو جاتا ہے۔ نیچے کے ٹکڑے کے اوپر کے سرے سے عضدی اعصاب کے دب جانے سے بعض اوقات شدید درد پیدا ہو جاتا ہے یا انکو شدید قسم کا نقصان پہنچ جاتا ہے۔ عصب منحن (circumflex) کو جو کسر کے یول پر قاعدہ کے گرد ہو کر گزرتا ہے نہایت کثرت سے ضرر پہنچتا ہے۔ ثریان اور ورید کو بھی مضرت پہنچ جاتی ہے گو اعصاب کے مقابلہ میں ایسا کم ہوتا ہے۔

297

مذکورہ بالا غیر وضعیت ہمیشہ موجود نہیں ہوتی اور ایسے واقعات بھی درج ہیں جنہیں نیچے کے ٹکڑے کے اوپر کا سرا (۱) ابتدائی تبییی طاقت سے آگے کی طرف کو ہٹ گیا تھا یا (ب) عملی طور پر مطلقاً ٹلا ہی نہیں تھا۔

کندھے کے جوڑے پر سے ہتر۔ عضلہ دالیہ سے ایک معیاری ہتری دامن

طیار ہوتا ہے۔ اس کی خونی اور عصبی رسد موخر منحن (posterior circumflex) عروق اور منحن (circumflex) عصب کی وجہ سے جن کو کیسہ کے کاٹنے سے پیشتر ذراعیہ کے بالائی سرے کی موخر جانب پر سے دامن اٹھاتے وقت بچانا ضروری ہوتا ہے محفوظ رہتی ہے۔ غرابی زائندہ اس عضلہ کے مقدم کنارہ کے نیچے اور بغلی عروق کے خط کے ساتھ ہی باہر کی طرف واقع ہوتا ہے طریقہ سپنس (Spence's method) کے مطابق شکاف غرابی زائندہ کے عین باہر کی طرف سے لے کر عضلہ دالیہ کو کاٹنا ہوا اس کی کور کے متوازی دیا جاتا ہے اور پھر اس کو اس کے منتہی سے اوپر مستعرض رخ میں عضلہ دالیہ پر سے بازو کے موخر اندرونی کنارہ تک بڑھا دیا جاتا ہے۔ اس مقام تک یہ تمام شکاف بے روک ٹوک ہڈی تک گہرا دیا جاتا ہے۔ مگر جو جیرا اس شکاف کو مذکورہ موخر اندرونی کنارہ سے لے کر اس کے انتصابی حصہ سے ملتا ہے، یعنی شکاف کا وہ حصہ جو عروق کے خط کو قطع کرتا ہوا گزرتا ہے صرف جلد اور زیر جلدی بافت ہی میں سے دیا جاتا ہے۔ اب مفصل کے کیسہ کو حدیجہ جات پر سے چاک کر کے سر کو مفلوج کر دیا جاتا ہے۔ اس کے بعد ایک مددگار اندرونی دامن کو جو ابھی تک شکاف یافتہ نہیں ہوتا اس طرح کچھ سکتا ہے کہ اس کے اوپر کے عروق قابو میں آجائیں اور اس اثنا میں جراح شکاف کے اٹھلے حصہ کو گہرا کر کے جارجہ کو علیحدہ کر دیتا ہے۔ اس کے بعد عروق فوقانی عمیق (superior profunda) (بازو کی عمیق ثریان) کے مبداء سے نیچے کاٹ دئے جاتے ہیں۔ عضلہ صدر کبیرہ کا منتہی اس شکاف سے کٹ جاتا ہے جو عضلہ دالیہ کے مقدم کنارہ کے ساتھ ساتھ دیا گیا تھا اور علیٰ ہذا عضلہ عریفہ لمبرہ (latissimus dorsi) اور عضلہ مدلمجہ کبیرہ (teres major) بھی کٹ جاتے ہیں۔ عضلہ مدلمجہ صغیرہ، زیر شوکی عضلہ، فوق شوکی عضلہ اور زیر کتفی عضلہ کیسہ سے منضم ہوتے ہیں اور ہڈی کے سر کو علیحدہ کرنے کے لئے اس کے ساتھ ہی کاٹ دئے جاتے ہیں۔ کیسہ زیرین حصہ اور مثلثۃ الرؤس کا طویل سر ذراعیہ کو عقب سے بالائی زخم میں سے باہر نکالنے کے بعد کاٹے جاتے ہیں۔

کندھے کے جوڑ کے مرض میں ذراعیہ کے سر کا استیصال کرنے کے لئے

شکاف ذوراسین کے فوق و قبی سر کے ساتھ ساتھ دیا جاتا ہے اور شکاف کو اور گہرا کر دیا جاتا ہے حتیٰ کہ اس کا وتر جوڑ میں معرا ہو جاتا ہے۔ بازو کو اندر کی طرف گھما کر اور ذوراسین کے وتر کو محفوظ کر کے فوق شوکی عضلہ، زیر شوکی عضلہ اور عضلہ مدلمجہ صغیرہ کے انتہاؤں کو حدیجہ عظیم سے زیر گرد عظمی

طور پر علحدہ کر دیا جاتا ہے اور پھر بازو کو باہر کی طرف گھما کر زیر کتفی عضلہ کی چسپیدگی کو حدیدہ صغیر سے اسی طرح کاٹ دیا جاتا ہے۔ اب ہڈی کا سر مغلوع کیا جاسکتا ہے اور آری سے کاٹا جاسکتا ہے۔
 وقتی کہنہ کو مجرف (curette) سے کھرچ دیا جاتا ہے اور مرض زدہ زلابی غشا کاٹ کر علحدہ کر دی جاتی ہے۔ اس کے بعد کیسہ کی اس جھری کو (جس سے ان عضلات کی چسپیدگی باقی رہتی ہے) ٹانگے لگا کر بند کر دیا جاتا ہے۔ ذراعہ کے سر کا استیصال کرتے وقت یہ ضرور یاد رکھنا چاہئے کہ ذراعہ کی پوری میں جو نموٹو لاپیدا ہوتا ہے اس کا پچھل حصہ بالائی برابانی خط پر واقع ہوتا ہے۔ لہذا ۱۹ یا ۲۰ سال کی عمر سے پیشتر واقعی طور پر استیصال کرنے پر کھرچنے کو ترجیح دینا چاہئے۔

باب دوازدہم

بازو

(ARM)

299

بازو یا بالائی بازو (upper arm) یا عضدی خط وہ حصہ تصور کیا جاتا ہے جو بغل سے لے کر کہنی تک پھیلا ہے۔

سطحی تشریح - عورتوں اور موٹے اشخاص میں بازو کا خاکہ مستدیر اور کافی

باقاعدہ ہوتا ہے۔ قوی العضلات اشخاص میں یہ اتنا باقاعدہ نہیں ہوتا بلکہ کسی حد تک اسطوانہ کی شکل کا ہوتا ہے اور ایک طرف سے دوسری کو چپٹا اور آگے کی طرف کو غیر متناسب طور پر ابھلا ہوتا ہے (عضلہ ذوراسین)۔ عضلہ ذوراسین کا خاکہ نمایاں ہوتا ہے اور اس کی ہر ایک جانب پر ایک میزاب پایا جاتا ہے۔ دونوں میزابوں میں سے اندرونی کہیں زیادہ نمایاں ہوتا ہے۔ یہ کہنی کے خم سے لے کر بغل تک جاتا ہے اور ورید باسلیق (basilic vein) اور عضدی شریان (brachial artery) کے محل کو ظاہر کرتا ہے۔ بیرونی میزاب اتھلا ہوتا ہے اور اوپر کی طرف عضلہ دالیہ کے منہی تک جا کر ختم ہو جاتا ہے اور یہاں تک یہ قیفالی ورید (cephalic vein) کے محل کو ظاہر کرتا ہے۔

عضلہ دالیہ کا منہی ایک مشہور امتیازی نشان ہے اور آسانی سے تمیز کیا جاسکتا ہے۔ یہ ذراعہ کی پوری کی بہت صحیح صحیح تنصیف کرتا ہے اور غرابی عضدی عضلہ کے منہی کے لیول پر واقع

ہوتا ہے۔ نیز یہ عضدی عضلہ (brachialis) کی اوپر کی حد کو بھی ظاہر کرتا ہے۔ مزید برآں یہ ان مقامات کا متناظر ہوتا ہے جہاں ذراعیہ کی پوری کا استوانہ نما حصہ منشور نما حصہ سے ملتا ہے اور جہاں مغزی شریان (nutrient artery) داخل ہوتی ہے۔ اور نیز یہ اس لیول کا متناظر بھی ہوتا ہے جس پر بازو کا عضلی مرغول (musculo-spiral) عصب اور اسکی شریان عمیق (profunda artery) ہڈی کی عقبی جانب پر سے گزرتی ہے۔

300

جب بازو حالت بسط اور حالت بطح میں ہوتا ہے تو عضدی شریان اس خط کی متناظر ہوتی ہے جو ذرا سین کے اندرونی کنارہ کے ساتھ ساتھ بغل کے مخرج (اس کے وسطی اور مقدم ایک تہائی حصوں کے مقام اتصال) سے لیکر کہنی کے خم کے وسط تک کھینچا جائے۔ شریان سطحی ہوتی ہے اور اپنے تمام طول میں محسوس کی جاسکتی ہے۔ اسکا بالائی دو تہائی حصہ ذراعیہ کی پوری کے اندر کی جانب واقع ہوتا ہے اور اسلئے اسکو ہڈی پر باہر کے اور ذرا نیچے کے رخ میں مضبوط کیا جاسکتا ہے۔ اسکے زیرین ایک تہائی حصہ کے نیچے ذراعیہ واقع ہوتی ہے اور مضبوط کو موثر بنانے کے لئے اسکا رخ نیچے کی طرف کو ہونا چاہئے۔

فوقانی زندی عجائب (superior ulnar collateral) (تحتانی عمیق inferior profunda) اس خط سے ظاہر کی جاسکتی ہے جو ذراعیہ کی پوری کی اندر کی طرف کے وسطی حصہ سے لیکر اندرونی یعنی وسطانی سر قنال کی عقبی جانب تک کھینچا جائے۔ مغزی شریان (nutrient artery) ہڈی میں اسکی اندرونی جانب پر عضلہ دالیہ کے منتہی کے سامنے داخل ہوتی ہے اور تحتانی زندی عجائب (inferior ulnar collateral) (متفہم کبیر: anastomotica magna) عرق کہنی کے خم سے تقریباً دو انچ اوپر نکلتا ہے۔

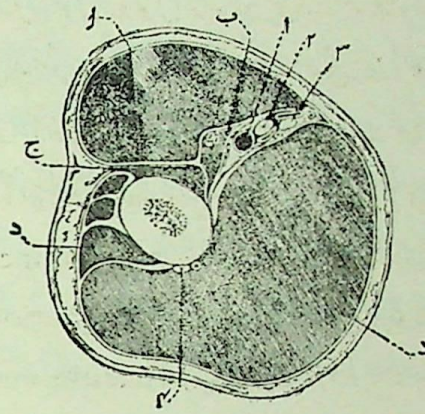
زندی عصب (ulnar nerve) پہلے عضدی شریان کے ساتھ ساتھ جاتا ہے اور پھر اس خط کے ساتھ ساتھ جو غرابی عضدی عضلہ کے منتہی کے لیول کے قریب عرق مذکور کی اندرونی جانب سے اندرونی قنال اور زُج (olecranon) کے درمیانی وقفہ تک کھینچا جائے۔ کلائی کے داخلی یا وسطانی جلدی عصب (medial cutaneous nerve) کا زیادہ تر حصہ اندرونی ذرا سین میزاب کے نیچے واقع ہوتا ہے۔ اور عضلی جلدی (musculo-cutaneous) عصب کہنی کے خم میں ذرا سین کے وتر کے بیرونی کنارہ پر بیرونی ذرا سین میزاب یا تجویف میں سطحی ہو جاتا ہے۔ اس میزاب کی گہرائی میں دو عصب پاجاتے

ہیں۔ عضلی جلدی (musculo-cutaneous) اور عضلی مرغولی (musculo-spiral) (کعبی radial: پہلا عصب ذرا سین کے نیچے نکلتا ہے اور دوسرا عضدی کعبی عضلہ (brachio-radialis) کے قریبی حصہ کے نیچے واقع ہوتا ہے اور اس کے ذریعہ سے پوشیدہ ہوتا ہے۔

301

بازو کی چھلکہ خاصہ کمرے کی طرف

اور جانبین پر باریک اور صاف ہوتی ہے۔ یہ بہت حرکت پذیر ہوتی ہے اور عمیق حصوں سے ایک بہت نرم زیر جلدی ردا کے ذریعہ سے ڈھیلے طور پر چسپیدہ ہوتی ہے۔ بازو کے مدور بتور میں جلد اپنے ڈھیلے پن کی وجہ سے دیتی جرت ہی سے ایک کافی حد تک کچ جاتی ہے ٹیگیا کوزی (Tagliacozzi) کے عمل میں ناک کو بار دیگر طیار کرنے کے لئے ذرا سین کی مقدمہ سطح کے اوپر کی جلد ہی سے دامن طیار کیا جاتا ہے۔ اس



شکل ۶۸۔ بازو کے وسط میں سے تعرض تراش۔

(برون : Braune)

(۱) ذرا سین - (ب) غرابی عضدی عضلہ۔

(ج) عضدی عضلہ (مقدمہ) - (د) مثلثہ الرؤس

۱۔ عضدی ثریان - ۲۔ عصب وسطی - عصب ندی

۳۔ عضلی مرغولی (کعبی) عصب۔

حصہ کی جلد کے پتلا اور بالوں سے معرا ہونے کی وجہ سے یہ اس طریق کار کے لئے بہت موزوں تھا چونکہ بازو کی جلد کی چسپیدگی زیادہ نہیں ہوتی اس لئے یہ دریدہ اور کوفتہ زخموں میں آسانی سے پھٹ اور اتر جاتی ہے۔ بعض اوقات ان ضررات میں جلد کے بڑے بڑے دامن ضرب کی شدت سے علیحدہ ہو جاتے ہیں۔ زیر جلدی بافتوں کے ڈھیلے پن کی وجہ سے الہابی اعمال کے پھیلنے میں بہت مدد ملتی ہے اور اس کے مقابلہ پتلا ہونے کی وجہ سے کدم (ecchymosis) ابتدا ہی میں ظاہر ہو جاتا ہے۔

یہ جارحہ ایک عمیق ردا سے جو عضدی صفاق (brachial aponeurosis)

سے موسوم ہے اس طرح ڈھکا ہوتا ہے جیسا کہ آستین سے۔ یہ ردا طرفین پر دو بین عضلی فاصلات سے

جو ذراعیہ کے بیرونی اور اندرونی حاشیوں سے چسپیدہ ہوتے ہیں مثبت ہوتی ہے۔ اور یہ فاصلات ایک طرف عضلہ دالیہ کے انتہی سے لیکر بیرونی یا جانبی سر قنار تک اور دوسری طرف غرابی عضدی عضلہ کے انتہی سے لیکر اندرونی سر قنار تک پھیلے ہوتے ہیں۔ اس صفاق اور اسکے فاصلات سے بازو دو خانوں میں منقسم ہو جاتا ہے جو بازو کی مستعرض تراش میں بخوبی نظر آتے ہیں (شکل ۶۸)۔ یہ خانہ الٹہابی اور نرزی انصبابات کو محدود رکھتے ہیں۔ ان دونوں خانوں میں سے مقدم خانہ کے حدود کم مستحکم ہوتے ہیں کیونکہ جو ردا ذوراسین کی پوشش کا کام دیتی ہے وہ پتلی ہوتی ہے۔ انصبابات ایک خانہ میں سے دوسرے خانہ میں ان ساختوں کے ساتھ ساتھ چکر جو بین عضلی فاصلات کو منقبت کر کے دونوں فصاؤں کے لئے مشترک ہو جاتی ہیں آباسانی پہنچ جاتے ہیں۔ اور یہ ساختیں عضلی مرغولی اور زندگی اعصاب، شریان عمیق (profunda artery) اور فوقانی اور تحتانی زندگی مجانبات (superior and inferior ulnar collaterals) ہیں۔ بڑی بڑی ساختیں جو عضدی صفاق کو منقبت کرتی ہیں یہ ہیں:- ورید باسلیق (basilic vein) جو بازو کے وسط سے ذرا نیچے ہوتی ہے۔ پیش بازو کا داخلہ جلدی عصب جو بازو کے وسط کے قریب ہوتا ہے اور عضلی جلدی عصب کی خارجی جلدی شاخ جو کہنی پر ہوتی ہے۔ قبل الذکر دونوں ساختیں اندرونی ذوراسینی میزاب میں ہوتی ہیں اور موخر الذکر بیرونی میں ہوتی ہے۔

عضدی عضلہ (brachialis) ہڈی سے مضبوطی سے چسپیدہ ہوتا ہے اور ذوراسین (biceps) آزاد ہوتا ہے۔ لہذا جب ان عضلات کو کاٹا جاتا ہے (جیسا کہ برتیں) تو موخر الذکر عضلہ میں قبل الذکر کی نسبت معتد بہ باز کشی واقع ہو جاتی ہے۔ لہذا مدور برت سر انجام دیتے وقت یہ مناسب ہوتا ہے کہ پہلے ذوراسین کو کاٹ دیا جائے اور جب یہ باز کشیدہ ہو جائے تو پھر عضدی عضلہ مقدم کو کاٹا جائے۔

عضدی شریان (brachial artery) - یہ عرق عضلہ کبیر (teres major) کے زیرین کنارے پر بغلی شریان کے بلا واسطہ تسلسل کی شکل میں شروع ہوتا ہے اور پیش فرقی غز (antecubital fossa) میں کعبہ کی عنق کے مقابل کعبی اور زندگی شریانوں میں منقسم ہو کر ختم ہو جاتا ہے۔ اسکے خط کا ذکر پہلے کیا جا چکا ہے (دیکھو صفحہ 299)۔ قوی العضلات اشخاص میں یہ شریان بعض اوقات ایک معتد بہ حد تک ذوراسین عضلات سے اور کسی حد تک

غرابی عضدی عضلہ سے متراکب ہوتی ہے۔ دوسری ساختوں کے مقابلہ میں اس کا محل شکل ۶۸ میں ظاہر کیا گیا ہے۔ بازو کے وسط میں عصب وسطی (median nerve) اس کے تقریباً عین سامنے ہوتا ہے، اور ذوراسین اس پر متراکب ہوتا ہے، اور مثلثۃ الرؤس اس کو پیچھے سے سہارا دیتا ہے۔ جب جراح کو یہاں اس شریان کو معرا کرنا مقصود ہو تو موخر الذکر امر اس کے لئے دلچسپی سے خالی نہیں ہوتا۔ کیونکہ اگر بیجا طور پر نیچے کوئی گدی رکھی ہو یا سہارا دیا ہو تو وہ مثلثۃ الرؤس کو اوپر کی طرف کو دھکیل دے گا جس سے تشریحی تعلقات میں خلل واقع ہو جائے گا اور یہ عرق مخفی ہو جائے گا۔ اس قسم کی کوئی گدی استعمال نہ کرنا چاہئے بلکہ بازو کو صرف کندھے اور اس گدی کے سہارے رہنے دینا چاہئے جو کہنی کے نیچے رکھی گئی ہو۔

عصب وسطی اس شریان کی بیرونی اور مقدم جانب پر سے نیچے کی طرف کو غرابی عضدی عضلہ کے منتہی تک جاتا ہے اور یہاں یہ اسکے مین آگے واقع ہوتا ہے۔ اسکے بعد یہ اسکے اندر کی جانب کو آجاتا ہے اور انکاحیہ تعلق آگے بڑھ کر بھی قائم رہتا ہے۔ لہذا عضدی شریان کے ضغط میں عصب وسطی شکل سے ہی بچ سکتا ہے۔ داخلی جلدی عصب اس عرق کے سامنے یا اس کی اندر کی طرف کے قریب ہی واقع ہوتا ہے حتیٰ کہ یہ ردا کو منتقب کر دیتا ہے۔ زندی عصب غرابی عضدی عضلہ کے منتہی تک اس شریان کے اندر کی طرف واقع ہوتا ہے اور اس عرق کے مقام ابتدا کے پیچھے عضلی مرغولی عصب موجود ہوتا ہے۔ رفیق وریدوں میں سے ہر ایک اس شریان کی ایک ایک طرف واقع ہوتی ہے، اور یہ ایک دوسری سے چھوٹی چھوٹی مستعرض شاخوں سے مربوط ہوتی ہیں، اور یہ شاخیں اس عرق کو عبور کرتی ہیں اور اس پر عملیہ کرتے وقت بعض وقتاً موجب تکلیف ہوتی ہیں۔ ثلث وسطی پر شریان کو باندھنے کے لئے جو شکافات دئے جاتے ہیں اگر وہ بہت زیادہ اندر کی طرف واقع ہوں تو باسلیق ورید کے کٹ جانے کا امکان ہوتا ہے، یا زندی عصب معرا ہو جاتا ہے جو غلطی سے وسطی تصور کر لیا جاتا ہے۔ بہترین شکاف وہ ہے جو انتصابی رخ میں نیچے کی طرف کو اس خط پر دیا جائے جو غرابی زائدہ سے لیکر پیش مرفعی حفرہ کے نقطہ وسطی تک اس حالت میں کھینچا گیا ہو جبکہ بازو دھڑ سے زاویہ قائمہ پر ہو اور ہاتھ چت حالت میں ہو اور تکیہ صرف کہنی کے نیچے ہی رکھا ہو۔ اس طریقہ سے رسائی حاصل کرنے سے عملیہ کن کے سامنے ذوراسین کی اندرونی کورا اور عصب وسطی آجائے گا اور انکو باہر کی طرف کو ہٹانے سے اسکو دوسری ساختوں کو ہلانے کے بغیر یہ شریان مل جائے گی۔ جہاں تک زندہ موضع کا

تعلق ہے عصب وسطیٰ کو ماتحت شریان سے اکثر ایک نمایاں نبضان پہنچتا رہتا ہے اور بعض اوقات اسی کو بڑی شریان تصور کر لیا گیا ہے۔

عضدی شریان کی ترتیب میں جو غیر طبعی حالتیں پائی جاتی

ہیں وہ استعد کرکثیر الوقوع ہیں (۱۲ تا ۱۵ فیصدی بازوؤں میں پائی جاتی ہیں) کہ وہ جراحی نقطہ نگاہ سے اہم ہیں۔ ایک بجانب شاخ (عرق خاظمی: vas aberrans) کا پایا جانا غیر معمولی نہیں سمجھا جاتا۔ یہ شاخ عضدی شریان کے بالائی حصہ یا بغلی شریان کے زیرین حصہ سے نکلتی ہے اور بازو میں نیچے تک عصب وسطیٰ سے اوپری جاتی ہے اور کبیری شریان میں یا بعض اوقات زندگی میں جا کر ختم ہو جاتی ہے۔ بعض اوقات عضدی کی جگہ عرق خاظمی (vas aberrans) ہی موجود ہوتا ہے۔ اور اس حالت میں شریان عصب وسطیٰ سے عمیق ہونے کی بجائے اس سے اوپری پائی جائے گی اور عمیق (profunda) یا گہری شریان اور فوقانی زندگی بجانب superior (ulnar collateral) شریان اصلی عضدی شریان کے بقیہ حصہ سے نکلیں گی۔ یا اوپری عضدی عرق بعض اوقات فوق قندالی زائیدہ (supracondyloid process) کے نیچے سے گزرتا ہے اور یہ زائیدہ ہڈی کا ایک خطاف دار مرئیہ ہے جو گاہے گاہے ذراعیہ سے اس کے اندرونی سر قندال سے ۲ انچ اوپر پیدا ہوتا ہے۔ یہ عرق عضدی عضلہ کے مبدا کے اندرونی ریشوں کے درمیان واقع ہوتا ہے۔

ایک اور اختلافی حالت ہے جس میں ایک شریان کی بجائے دو شریانیں موجود ہوتی ہیں۔ ایسی حالت میں عضدی شریان فوق مرفقی حفرہ میں منقسم ہونے کی بجائے بازو کے بالائی حصہ ہی میں تقسیم ہو جاتی ہے اور جو عروق دکھائی دیتے ہیں وہ درحقیقت کبیری اور زندگی ہوتے ہیں۔ بعض اوقات شریان عضدی اپنے طبعی محل پر منقسم ہوتی ہے اور دوسرا عرق بین العظامی ہوتا ہے جو بازو کے زیرین حصہ میں شریان زندگی سے نکلنے کے بجائے بازو کے بالائی حصہ میں عضدی ہی سے پیدا ہوتا ہے۔ اور دوسرے واقعات میں جو عروق نظر آتے ہیں انہیں ایک طبعی عضدی ہوتا ہے اور ایک عرق خاظمی (vas aberrans)۔ اگر عملیہ بندش کے لئے سرانجام دیا جا رہا ہو تو دونوں شریانوں کو باندھنا ضروری ہوتا ہے۔

عضلی مرغولی (musculo-spiral) (کبیری: radial) عصب کو ہڈی سے

جس کو یہ عضلہ دالیمہ کے منتہی پر عبور کرتا ہے قریبی تناس رکھنے کی وجہ سے اکثر ضرر پہنچ جاتا ہے اور
 نیشق ہو جاتا ہے۔ چنانچہ شدید کوفتگیوں میں لات اور بول لگنے اور گھوروں کے کاٹنے
 سے اور نیز ذراعیمہ کی پوری کے کسور میں اسے بہت کثرت سے نقصان پہنچ چکا ہے۔ یا ایسا ہوتا
 ہے کہ یہ عصب کسر کے وقت صحت و سالم ہوتا ہے اور بعد میں دُشُبد (callus) سے اس قدر متاثر
 ہو جاتا ہے کہ وہ حصے جنکو یہ رسد پہنچاتا ہے مشلول ہو جاتے ہیں۔ اس قسم کی قید سے اسکو آزاد
 کرنے کے لئے طولانی شکاف موزوں ہوتا ہے، جو بازو کی پشت پر اسکے عین وسط میں دیا جاتا ہے
 جبکہ کہنی خمیدہ ہو اور کلائی چھاتی پر رکھی ہو۔ اس قسم کے شکاف کو گہرا کرنے سے یہ عصب متلوثہ لڑوس
 کے اندرونی اور طویل سروں کے درمیان عضلی مرغولی میزاب میں فوقانی عمیق (superior
 profunda) شریان کے ساتھ پایا جائے گا۔ کئی ایک مثالوں میں یہ عصب ان آدمیوں میں
 سر کے دباؤ سے مشلول ہو گیا ہے جو بازو کو مکمل انبطاح اور تبعید کی حالت میں سر کے نیچے رکھ کر
 سو گئے تھے۔ خراب ساخت کے عکازوں کے دباؤ سے بھی اسکو اکثر نقصان پہنچ جاتا ہے۔ اور
 واقعہ یہ ہے کہ 'عکازی شلل' (crutch paralysis) میں یہ عصب نہایت کثرت سے مائوف
 ہوتا ہے، اور بلحاظ کثرت ابتلا کے جو تناس کے بعد مائوف ہوتا ہے وہ زندگی ہے۔

عضلی مرغولی (muscolo-spiral) شلل سے جو مظاہر پیدا ہوتے ہیں ان کا ذکر
 صفحہ 370 پر کیا گیا ہے۔

ذراعیمہ کی پوری کا کسر بعض اوقات بلا واسطہ ضرب سے پیدا ہوتا ہے

مگر اس کی پوری بالواسطہ ضرب سے بھی ٹوٹ سکتی ہے۔ اور کہا جاتا ہے کہ تمام ہڈیوں میں سے
 ذراعیمہ ہی ہے جو عضلی فعل سے نہایت کثرت سے ٹوٹی ہے۔ موخر الذکر کی مثالوں کے طور پر گیند
 یا بمب کا پھینکنا یا گرنے سے بچنے کے لئے کسی سہارے کا پکڑنا اور قوت کی وہ آزمائش جو کلائی
 مڑاؤنے (wrist-turning) کے نام سے موسوم ہے پیش کی جاسکتی ہے۔ جب یہ ہڈی
 عضلہ دالیمہ کے منتہی سے اوپر ٹوٹی ہے تو نیچے کا ٹکڑا ذوراسین، متلوثہ الرؤس، اور عضلہ دالیمہ
 اوپر کی طرف اور موخر الذکر سے باہر کی طرف کو کھینچ جاتا ہے، اور اوپر کا ٹکڑا ان عضلات سے جو
 ذوراسینی میزاب میں چسپیدہ ہوتے ہیں اندر کی طرف کو کھینچ جاتا ہے۔ جب کسر عضلہ دالیمہ کے
 منتہی سے نیچے واقع ہو تو یہ عضلہ اوپر کے ٹکڑے کے نیچے کے سرے کو باہر کی طرف کو کھینچ لیتا ہے، اور

نیچے کا ٹکڑا ذوراسین اور مثلثیہ الرؤس سے اس کے اندر کی طرف سے اوپر کو کھینچ جاتا ہے۔ بہر حال قاعدہ یہ ہے کہ بدشکلی کا انحصار کسی عضلی فعل کی نسبت کا غیر عظم قوت کی نوعیت اور اس کے رخ پر کہیں زیادہ ہوتا ہے۔ جن بد وضعیوں کا ذکر ابھی کیا گیا ہے یہ بھی مشاہدہ میں آ سکتی ہیں مگر عضلہ دالیہ کے منتہی کو محل کسر سے جو علاقہ ہوتا ہے اس سے یہ بالعموم کوئی تعلق نہیں رکھتیں۔ بازو کے وزن کی وجہ سے قصر ثناؤنا درہی $\frac{3}{4}$ انچ سے زائد ہوتا ہے۔

ہڈی کے کسر کے ساتھ اس کے ارد گرد کے عضلات کا معکوس انقباض

306

ہمیشہ پایا جاتا ہے۔ اور یہ ایک معکوس ہے جو ان حسی اعصاب کو ضرر پہنچنے سے نلہور میں آتا ہے جو ضرر رسیدہ ہڈی، گرد عظم اور عضلات میں ختم ہوتے ہیں۔ اور شکستہ سروں کے ایک دوسرے پر چڑھ جانے کی یہی وجہ ہے۔ یہ معکوس انقباض معدوم ص کے زیر اثر غائب ہو جاتا ہے اور اقتراب (apposition) آسان ہو جاتا ہے۔

عدم اتحاد ذراعیہ کے کسر میں دوسری ہڈیوں کی نسبت زیادہ کثرت سے پایا جاتا ہے۔

عدم اتحاد اور اتحاد آجل کا انحصار ثریان مفندی اور محل کسر کے درمیانی تعلق پر نہیں ہوتا بلکہ زیادہ تر تشبیت حاصل کرنے میں دقت پیش آنے پر ہوتا ہے۔ اندمال کے لئے جس آرام کی ضرورت ہوتی ہے وہ صرف ان تمام عضلات کو جو ذراعیہ کے کسی حصہ پر بھی فعل کرتے ہیں محل کسر میں خلل انداز ہونے سے باز رکھنے ہی سے حاصل ہو سکتا ہے۔ لہذا کندھے کہنی، کلائی، اور ہاتھ کے جوڑوں کو غیر متحرک بنانا ضروری ہوتا ہے، کیونکہ جو عضلات ذراعیہ سے چسپیدہ ہوتے ہیں وہ ان تمام جوڑوں پر فعل کرتے ہیں۔ لیکن اگرچہ دوسرے جوڑوں کی تشبیت آسان ہوتی ہے مگر کندھے کے جوڑ کی تشبیت مکمل طور پر حاصل نہیں کی جاسکتی۔ دوسرا اہم سبب یہ ہے کہ شکستہ سروں کے درمیان عضلی بافت حائل ہو جاتی ہے۔ کیونکہ اس ہڈی کی پوری منقسم عضلی ریشوں سے گھری ہوتی ہے اور ان سے قریبی تعلق رہتا ہے۔ چنانچہ ترچھے کسر میں ہڈی کے ٹکڑے کا سرا بعض اوقات عضلہ میں گھس جاتا ہے اور دوسرا سرا مثلثیہ الرؤس کے جسم میں جاکھلتا ہے اور اس طرح ہڈیوں میں تماس واقع نہیں ہو سکتا۔

ذراعیہ کی پالیدگی۔ سترھویں یا اٹھارویں سال کے قریب بعدی بر بالی

خط پر بالیدگی بند ہو جاتی ہے اور زیرین یا بعدی بر بال پوری سے متحد ہو جاتا ہے۔ قربی یا بالائی بر بالی خط پر بالیدگی اسکے بہت عرصہ بعد ختم ہوتی ہے اور قربی بر بال پوری کے ساتھ اکیسویں بائیسویں سال کے قریب متحرک ہوتا ہے۔ بر بالی خط کے بند ہو جانے کے بعد طول میں جو بالیدگی واقع ہوتی ہے وہ ختم ہو جاتی ہے۔ ڈگبائی (Digby) نے اندازہ کیا ہے کہ طول میں جو بالیدگی واقع ہوتی ہے وہ قربی خط پر بعدی خط کی نسبت چار گنی سرعت سے واقع ہوتی ہے۔ لہذا اگر کسی بڑھتے ہوئے بچے میں قربی خط کو ضرر پہنچ جائے تو بعدی خط کو اسی قسم کا ضرر پہنچنے کے مقابلہ میں قصہ بہت زیادہ ہوگا۔

باب سیزدهم

کہنی کا خط

سطحی تشریح - کہنی کی مقدم سطح پر تین عضلی ارتفاعات دکھائی دیتے ہیں۔

ایک اوپر کی طرف اور مرکز میں ہوتا ہے جو ذوراسین اور اسکے وتر کا تناظر ہوتا ہے اور دو نیچے کی طرف اور جانبین پر ہوتے ہیں انہیں سے باہر کی طرف کا عضدی کعبی عضلہ (brachio-radialis) اور مشترک باسط تودہ کا اور اندرونی عضلہ کا بہ مد مجہ (pronator teres) اور خم کن عضلات کے مشترک گروہ کا تناظر ہوتا ہے۔ یہ ارتفاعات اس طرح مرتب ہوتے ہیں کہ ذوراسین اور اسکے وتر کی دونوں طرف دو میزاب بنجاتے ہیں۔ یہ میزاب اوپر کی طرف منفرج ہو جاتے ہیں اور بیرونی اور اندرونی ذوراسینی میزابوں سے مل جاتے ہیں اور نیچے کی طرف یہ اس وتر کے نمایاں ترین حصہ پر سے ایک دوسرے سے متحد ہو جاتے ہیں۔ اور اس طرح ان سے وی (V) کی شکل کا ایک انخفاض پیدا ہو جاتا ہے (شکل ۶۹)۔ ان تغلیط کی وضاحت کا انحصار افراد کی لاغری اور انکے عضلی نمونہ پر ہوتا ہے۔ دونوں میزابوں میں سے اندر کے میزاب میں عصب وسطی، شریان عضدی اور اسکی رفیق وریدی پائی جاتی ہیں اور بیرونی میزاب کے نیچے عضلی مرغولی (musculo-spiral) (کعبی radial) عصب

اور عمیق (profunda) شریان معہ صغیر کبری باز گرد عروق کے گہرے واقع ہوتے ہیں۔ ذوراسین کا وتر بالعموم واضح طور پر محسوس کیا جاسکتا ہے۔ اسکا بیرونی کنارہ اسکی اندرونی کور کی نسبت زیادہ واضح ہوتا ہے کیونکہ ذوراسینی ردا (یعنی عضلیہ: lacertus fibrosus) اسکی موخر الذکر جانب کے ساتھ تعلق رکھتی ہے۔ اس خطہ کو مقدم جانب پر جلد کی ایک سلوٹ مستعرضاً عبور کرتی ہے اور یہ کہنی کا شکن کہلاتی ہے۔ یہ شکن خط مستقیم نہیں ہوتا بلکہ نیچے کی طرف کو محذب ہوتا ہے اور خط مفصل سے ذرا اوپر واقع ہوتا ہے۔ اور اسکے جانی سرے دونوں سرقندالی فراز است کی چوٹیوں کے متناظر ہوتے ہیں۔ کہنی کے عقبی خلوع میں ذراعیہ کانچے کا سرا اس شکن سے تقریباً ایک انچ نیچے معلوم ہوتا ہے۔ مگر ذراعیہ کے ان کسور میں جو سرقندالوں کے عین اوپر واقع ہوں یہ شکن یا تو اس ارتفاع کے جو اوپر کے ٹکڑے کے نیچے کے سرے سے بنجاتا ہے بالمقابل ہوتا ہے اور یا اس سے نیچے ہوتا ہے۔ یہ سلوٹ بازو کی بسط کردگی میں غائب ہو جاتی ہے۔

دی (V) کی شکل کے نشیب کے راس پر اُس مقام کے نزدیک جہاں ذوراسین کا وتر واضح طور پر محسوس نہیں کیا جاسکتا اور اس وتر کی بیرونی جانب پر وسطی وریڈ وسطی باسلیق وریڈ اور وسطی قیفالی وریڈوں میں تقسیم ہوتی ہے۔ نیز اسی مقام پر عمیق وسطی وریڈ سطحی عروق سے ملتی ہے۔ وسطی باسلیق وریڈ ذوراسین کے وتر کو عبور کرتی ہوئی اور اس میزاب کے ساتھ ساتھ کم و بیش صحیح طور پر جاتی ہوئی جو اس عضلہ کے اندرونی کنارہ پر ہوتا ہے اور اندرونی (وسطانی) سرقندال سے ذرا اوپر موخر زندگی وریڈ سے ملتی ہوئی جس سے باسلیقتی تنہا بنجاتا ہے دیکھی جاسکتی ہے۔ وسطی قیفالی (median cephalic) ذوراسین کے بیرونی حاشیہ پر کے میزاب میں سے گزر کر خارجی (جانبی) سرقندال کے لیول پر کبری وریڈ سے مل جاتی ہے اور اس اتحاد سے قیفالی وریڈ بنتی ہے۔

عضدی شریان اُس خط کے وسط سے جو ایک سرقندال سے دوسرے سرقندال تک کیسینا جائے ایک انچ نیچے دو حصوں میں تقسیم ہوتی ہے۔ اس کا نقطہ تقسیم کبرہ کی گردن کے بالمقابل ہوتا ہے۔

”اگر جوڑ کے سامنے پر کی مثلث فضا پر محکم دباؤ ڈالا جائے تو زند (ulna) کا اکلیل آسا زائدہ غیر واضح طور پر محسوس کیا جاسکتا ہے“ (Chienne: چین)۔ دونوں سرقندالوں کی چوٹیاں ہمیشہ محسوس کیجا سکتی ہیں۔ اندرونی سرقندال دونوں میں سے زیادہ نمایاں اور کم گول ہوتا ہے۔

ذراعیتی کعبی مثل خط افقی میں ہوتا ہے۔ گرد ذراعیتی زندگی مفصل ترجحاً ہوتا ہے اور مفصلی سطحیں نیچے کی اور اندر کی طرف کو مائل ہوتی ہیں۔ اسی وجہ سے خارجی سر قندال مفصلی خط سے صرف ۲۰ پانچ (۱۸ ملی میٹر) اونچا ہوتا ہے۔ گرد اندرونی سر قندال کی چوٹی اس حصہ سے ایک انچ (۲۸ ملی میٹر) سے زائد اونچی ہوتی ہے (پولٹ: Paulet)۔ زند اور ذراعیتہ کے درمیان کی مفصلی سطحوں کے میلان کا یہ نتیجہ ہے کہ بسط کردگی میں کلائی بازو کے خط مستقیم میں نہیں ہوتی۔ بلکہ اس کے ساتھ ایک زاویہ ”حالمہ“ بناتی ہے جو باہر کی طرف کو کھلتا ہے۔ چنانچہ جب کلائی سے تمام جارحہ اعلیٰ پر حرکت کا عمل کیا جاتا ہے تو کچھ قوت باسط لازمی طور پر ضائع ہو جاتی ہے۔ لہذا ایسے حرکت کو کہنی سے لگانا چاہئے، جیسا کہ دست و رزی سے کندھے کے ضلع کی ترجیح کرنے میں بالعموم کیا جاتا ہے۔ دونوں سر قندالوں کے درمیان کھینچا ہوا خط بازو کے محور سے زاویہ قائمہ پر واقع ہوتا ہے، مگر کلائی کے محور کے ساتھ باہر کی طرف یہ اس سے چھوٹا زاویہ بناتا ہے۔ چنانچہ اگر ہم بازو پر نظر ڈالیں تو دونوں سر قندال ایک ہی لیول پر دکھائی دیتے ہیں لیکن اگر ہم انکو کلائی کی طرف سے دیکھیں تو اندرونی سر قندال خارجی زائیدہ کی نسبت زیادہ اونچے لیول پر نظر آتا ہے۔

کہنی کا مفصلی خط دونوں قندالوں کی چوٹیوں کے درمیان کے پورے خط کی چوڑائی کے صرف دو تہائی حصہ کے برابر ہوتا ہے (شکل ۱، صفحہ 322)۔

کہنی کی پشت پر رُج (olecranon) کا ارتفاع ہمیشہ واضح طور پر محسوس کیا جاسکتا ہے۔ یہ بیرونی سر قندال کی نسبت اندرونی سر قندال کے زیادہ قریب واقع ہوتا ہے۔ انتہائی بسط کردگی کی حالت میں رُج (olecranon) کی چوٹی اس خط سے ذرا اوپر واقع ہوتی ہے جو دونوں سر قندالوں کو ملاتا ہے۔ جب کلائی بازو سے زاویہ قائمہ پر ہوتی ہے تو اس زائیدہ کی نوک سر قندالوں کے خط سے نیچے ہوتی ہے اور انتہائی خم کردگی میں یہ سب کا سب اس خط کے آگے واقع ہوتا ہے۔ رُج (olecranon) اور اندرونی سر قندال کے درمیان ایک نشیب ہوتا ہے جس میں زندگی عصب اور نہری (موخر) زندگی باز گرد [dorsal (posterior) ulnar recurrent] شریان پائی جاتی ہے۔

رُج (olecranon) سے باہر کی طرف اور خارجی سر قندال کے عین نیچے جلد میں ایک انخفاض ہوتا ہے جو جارحہ کی بسط کردگی کی حالت میں بہت نمایاں ہوتا ہے۔ شعیبہ اشخاص میں بھی یہ گڑھا دکھائی دیتا ہے۔ اور چھوٹے بچوں میں بھی نظر آتا ہے۔ اس میں کعبہ کا سر اور کعبی ذراعیتی

جوڑ (radio-humeral joint) محسوس کیا جاسکتا ہے۔ اور ان دونوں میں ہڈی کوپٹ اور چب حالت میں گردش دینے سے بخوبی تمیز کی جاسکتی ہے۔ یہ گڑھا اس جوف کا متناظر ہوتا ہے جو عضلہ رفقیہ (anconeus) کے بیرونی کنارہ اور اس عضلہ فراز کے درمیان واقع ہوتا ہے جو رفقیہ کے دونوں کعبی باسط عضلات اور عضلہ کعبی عضلہ (brachio-radialis) سے بنتا ہے۔ ہڈی کا سب سے اونچا مقام جو اسکو گردش دینے پر محسوس کیا جاسکتا ہے کہنی کے جوڑ کے خط کے عین نیچے کعبہ کا متناظر ہوتا ہے اور یہ اس مفصل کے لئے مفید رہنما ہوتا ہے۔ کہنی کے جوڑ کی اوپر کی حد اس خط تک پہنچتی ہے جو دونوں سرقندالوں کے درمیان کیمنچا گیا ہو۔ کعبہ کا حدیبہ اسکے سر کے عین نیچے محسوس کیا جاسکتا ہے جبکہ جارحہ انتہائی اکباب کی حالت میں ہو۔

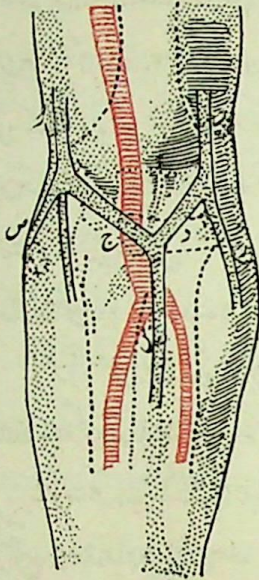
کہنی کی سامنے کی طرف کی جلد باریک اور نازک ہوتی ہے اور یہ کسکری بندھی ہوئی پٹیوں اور جیروں کے نامناسب استعمال سے بآسانی چھل جاتی ہے۔ جلد کے باریک ہونے کی وجہ سے ماتحت وریدیں اس میں سے بآسانی دکھائی دے دیتی ہیں۔ مگر جس وضاحت سے یہ دکھائی دیتی ہیں اسکا انحصار زیادہ تر زیر جلدی شحم پر ہوتا ہے۔ بہت مضبوط آدمی میں یہ بعض اوقات بال دکھائی نہیں دیتیں اور فصد کے لئے جو معمولی ذرائع اختیار کئے جاتے ہیں ان سے ان کا نمایاں بنانا مشکل یا ناممکن ہوتا ہے۔

کہنی کے سامنے کی طرف کی سطحی وریدوں میں جو ایم (M) کی شکل کی ترتیب پائی جاتی ہے وہ معروف ہے۔ لیکن یہ ضرور تسلیم کرنا پڑے گا کہ یہ ترتیب ہمیشہ نہیں پائی جاتی (شکل ۱۶۹)۔

وسطی ورید وسطی قیفالی اور وسطی باسلیقی وریدوں میں ذوراسین کے

وتر کے باہر کی طرف منقسم ہو جاتی ہے۔ اور اسلئے موخر الذکر ورید اس وتر اور عضلہ شریان اور اسکی وریدوں اور وسطی عصب کے سامنے سے گزرتی ہے۔ ان ساختوں سے یہ ذوراسین ردا کے ذریعہ سے علحدہ ہوتی ہے۔ وسطی باسلیقی ورید بعض اوقات عضلہ شریان کو دفعہ عبور کر لیتی ہے اور اس سے سوائے مقام تقاطع کے مقابلہ بے تعلق رہتی ہے یا یہ کچھ فاصلہ تک شریان کے عین آگے سے جاتی ہے یا اسکو پہلے ہی عبور کر کے اسکے متوازی چلی جاتی ہے مگر ممر کے زیادہ تر حصہ میں اس کا لیول مختلف ہوتا ہے۔ جہاں تک جسامت کا تعلق ہے وسطی باسلیقی ان وریدوں میں سے عام طور پر سب سے بڑی ہوتی ہے۔ اسکے بعد وسطی قیفالی کا نام آتا ہے۔

اور وسطی خود تیسرے درجہ پر ہوتی ہے اور زندگی اور کبری وریدیں اس سلسلہ میں سے سب سے چھوٹی



ہوتی ہیں۔ ان وریدوں میں بہت سی غیر طبعی حالتوں کے پائے جانے کا امکان ہوتا ہے اور انہیں سے نمایاں ترین اس صورت میں پائی جاتی ہیں جب کہ اس حصہ کی بڑی بڑی شریانیں بھی غیر طبعی ہوں۔ یہ اختلاف جارحہ کی زندگی جانب کی وریدوں میں کبری جانب کی وریدوں کی نسبت زیادہ عام ہوتا ہے۔ چنانچہ کبری ورید یا وسطی قیفالی ورید یا دونوں ہی عام طور پر یا تو بہت ناقص النہو ہوتی ہیں اور یا بالکل معدوم ہوتی ہیں۔ اگرچہ وسطی باسلیق ورید عضدی شریان سے علاقہ بھی رکھتی ہے لیکن قصداً اور نقل الدم اور مصلوب اور جدیدوں کے درون ورید میں شرا

نقل ۶۹۔ بائیں کہنی سانسے کی طرف سے۔
 ا۔ باسلیق ورید۔ ب۔ قیفالی ورید۔ ج۔ زندگی پر وسطی باسلیق ورید کی طرف اشارہ کرتا ہے۔
 د۔ کبریہ پر وسطی قیفالی ورید کی طرف اشارہ کرتا ہے۔
 س۔ کبری ورید۔ س۔ وسطی ورید۔ ص۔ موخر زندگی ورید۔ عضدی شریان وسطی باسلیق ورید کے پیچھے سے گزرتی ہے اور کبریہ کی گردن کے اندر کی طرف کبری اور زندگی شاخوں میں تقسیم ہو جاتی ہے

کے لئے اسی ورید کو بالعموم منتخب کیا جاتا ہے۔ اسکو منتخب کرنے کے لئے مندرجہ ذیل وجوہ ہیں۔ یہ وریدوں میں سے عام طور پر سب سے بڑی اور سب سے نمایاں ہوتی ہے اور سطح سے قریب ترین ہوتی ہے۔ مزید برآں یہ سب سے کم حرکت پذیر ورید ہے اور سب سے کم اختلاف پذیر بھی ہے۔ ذوراسینی ہدا ورید تنگانی (phlebotomy) کے دوران میں عضدی شریان کے لئے بہترین محافظ کا کام بھی

دیتی ہے۔ اس غشا کی کثافت مختلف ہوتی ہے اور اسکا انحصار زیادہ تر عضلی نمو کی مقدار پر ہوتا ہے۔ ربط اشخاص میں وسطی باسلیق ورید کو ماتحت شریان سے بعض اوقات نبضانات وصول ہوتے رہتے ہیں۔ ایک مشاہد کا یہ خیال ہے کہ اس ورید کی دیوار میں اکثر اتنی موٹی ہوتی ہیں جتنی کہ

بعضی (popliteal) ورید کی ہوتی ہیں۔ زندگی، کجری اور وسطی وریدوں کی فصد کھولنے پر شاذ و نادر ہی خون کی کافی مقدار نکلتی ہے کیونکہ یہ عمیق وسطی ورید کے مقام اتصال سے نیچے واقع ہوتی ہیں اور اسلئے انہیں جارحہ کی عمیق وریدوں سے خون نہیں آتا۔ عضدی شریان جیسا کہ خیال کیا جاسکتا ہے دوران فصد میں اکثر مجروح ہو چکی ہے اور جس زمانہ میں فصد کارواج عام تھا کہنی کے خم پر شریان وریدی انورسما اکثر بنجایا کرتا تھا۔ چونکہ بڑے بڑے عروق لمف انہی وریدوں کے ساتھ ساتھ جاتے ہیں اور نیز ورید شگافی کے دوران میں ان میں سے بعض مجروح ہونے سے شاذ و نادر ہی بچتے ہیں اسلئے اس عملیہ کے لئے جو طریقے اختیار کئے جاتے ہیں انہیں اگر صفائی کا لحاظ نہ رکھا جائے تو حاد التهاب عروق لمف پیدا ہو جاتا ہے۔

داخلی جلدی (پیش بازو کا وسطی جلدی) عصب کے جو عام طور پر وسطی باسلیق ورید کے سامنے سے گزرتا ہے اس عرق سے خون نکالنے وقت زخمی ہونے کا امکان ہوتا ہے۔

بازو کے داخلی میان عضلی فاصل پر اور اندرونی سر قندال کے سین اور ایک لمفی (فوق مرقی: *supracubital* یا *برجری*: *epitrochlear*) غدہ ہوتا ہے۔ اس میں پیش بازو کی اندرونی طرف کے بعض سطحی عروق لمف داخل ہوتے ہیں اور اندر کی دو یا تین انگلیوں کے بھی اسی میں آکر ملتے ہیں۔ بلحاظ محل یہ غدہ جارحہ اعلیٰ کے ان غد میں سے جو ہمیشہ پائے جاتے ہیں زیر ترین غدہ ہے۔

اسی محل پر گاہے گاہے ذراعیہ کی اندرونی جانب کی ایک بروں بالید پیدا ہوتی ہے۔

فوق قندالی زائده (*supracondyloid process*) - عضدی شریان اور نیز

وسطی عصب بھی بعض اوقات اس زائده کے نیچے سے اور اندر کی (وسطانی) جانب سے ہو کر گزرتا ہے۔

عضدی شریان (*brachial artery*) بازو کو زور سے خمیدہ کرنے میں یہ شریان جوڑ کے سامنے کے عضلی تودوں کے درمیان مضبوط ہو جاتی ہے اور کجری نبض میں بہت تخفیف ہو جاتی ہے اور بعض اوقات یہ بند بھی ہو جاتی ہے۔ کہنی کے خم کے انورسماؤں کا علاج جارحہ کی خم کردگی سے کیا جا چکا ہے، کیونکہ اس وضع سے انکے تاج پر کم و بیش بلا واسطہ دباؤ پڑتا ہے جوڑ کی پوری بسط کردگی میں یہ شریان چھٹی ہو جاتی ہے اور کجری نبض میں تخفیف ہو جاتی ہے۔

بیش بسط کردگی میں جبکہ ممکن ہے کہ زُرج (olecranon) بھی کمسور ہو گیا ہو۔ نبض پونچھے پر بند ہو جاتی ہے۔ اس قسم کی کہنی کی جو خمیدگی کی حالت میں استوار ہو گئی تھی زور سے بسط کردگی کرنے میں عضدی شریان منقطع ہو چکی ہے۔

زندگی عصب (ulnar nerve) کا جو محل وقوع کہنی پر ہے اسکی وجہ سے

اسکے مجروح ہونے کا امکان ہوتا ہے۔ یہ اندرونی سر قندال کے پیچھے سے ایک مینز اب میں سے گزرتا ہے اور اسکے اوپر لیفی بافت کا ایک پل ہوتا ہے جو اسکی غیر وضعیت کو مانع آتا ہے۔ اس عصب کا اندرونی سر قندال کے سامنے سے گزرنا بھی ممکن ہے اور ایک مثال کی بھی اطلاع دی گئی ہے جس میں یہ عصب کہنی کے خمیدہ کرنے پر اس فراز کے اوپر سے پھسل کر سامنے آ جاتا تھا (کواین Quain)۔ جب زندگی عصب کو (تنیدگی عصب وغیرہ کے لئے) کہنی کے پیچھے سے معر کیا جاتا ہے تو یہ بعض اوقات ایک عضلہ — بر بکری مرفقیہ (epitrochleo-anconeus) — سے جوگا ہوا ہے۔ موجود ہوتا ہے پوشیدہ پایا جاتا ہے۔

زندگی عصب کو ضرر پہنچنے کے نتائج پر صفحہ 372 پر بحث کی گئی ہے۔

کہنی کا جوڑ (elbow-joint) — اس جوڑ کی طاقت کا انحصار اتنا ربا طات یا

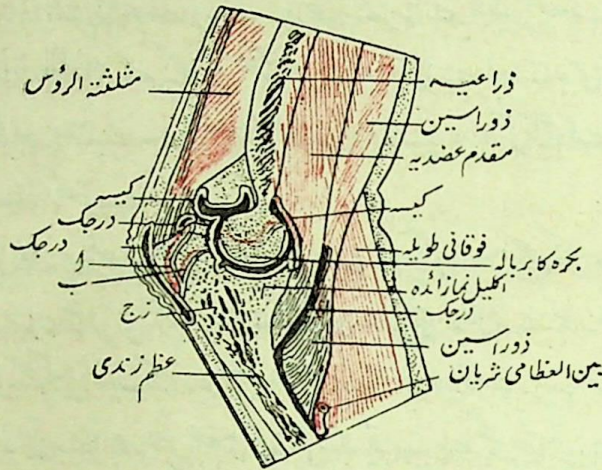
عضلات پر نہیں جتنا کہ عظمی سطحوں کی باہمی موافقت پر ہے۔ زُرج (olecranon) اور اکلیل نما زائیدہ کے تعلقات ذراعیہ سے ایسے ہیں کہ بعض وضعوں میں اس جوڑ کی قوت بہت کافی ہوتی ہے۔ چونکہ کہنی ایک خالص قبضہ دار جوڑ ہے اسلئے اس میں صرف خم کردگی اور بسط کردگی ہی پائی جاتی ہے۔ یہ حرکتیں ترجیحی واقع ہوتی ہیں لہذا خم کردگی میں کلائی اندر کی طرف کو مائل ہوتی ہے اور ہاتھ کو ترقوہ کے وسطی ثلث کی طرف لاتی ہے۔ اگر مفصلی خط میں ترچہ پان نہ پایا جاتا تو ہاتھ کو اسی طرف کے کندھے پر چپا رکھنا ممکن ہوتا۔ لیکن اس حرکت کا عمل میں لانا صرف جوڑ کے بعض استیصال کے بعد ہی ممکن ہوتا ہے، کیونکہ اس عملیہ میں مفصلی سطحوں کو ترچہ پان بار دیگر نہیں دیا جاتا۔ انتہائی بسط کردگی میں جہاں تک زند اور ذراعیہ کے جانبی مستویوں کا تعلق ہے زند تقریباً ذراعیہ کی سیدھ میں واقع ہوتی ہے۔ اور انتہائی خم کردگی میں دونوں ہڈیوں کے درمیان ۳۰ تا ۴۰ درجہ کا زاویہ بنتا ہے۔

جو عضلات کہنی کے جوڑ پر عمل کرتے ہیں انہیں سے بعض جراح کے لئے خاص دلچسپی رکھتے ہیں جسکی وجہ یہ ہے کہ قرب و جوار کے کسور کے علاج کے دوران میں انکو ضرر پہنچنے کا احتمال ہوتا ہے۔ پٹانچہ العظمی التهاب عضلہ (myositis ossificans) کے عضلہ عضدیہ مقدم (brachialis anticus) میں پیدا ہونے کا خاص میلان پایا جاتا ہے۔ جب یہ ظاہر ہو جائے تو معالجاتی ذرائع مثلاً مالش اور منفعلی حرکات کو جن سے خراش پیدا ہوتی ہے ترک کر دینا یا انہیں کم کر دینا ضروری ہوتا ہے اور اس سے مزید آرام کی اہمیت ظاہر ہوتی ہے۔ مزید برآں ولکمین کے وقف الدمی شلل اور تقبض (Volkman's ischæmic paralysis and contracture) کے خاص طور پر سرعت سے پیدا ہونے کا امکان ہوتا ہے جبکہ کہنی مکمل خنم کردگی کی حالت میں مضبوطی سے باندھ دیگئی ہو یا کلائی پر کسکر جبرہ لگا دیا گیا ہو۔ ورم سے پٹی کے کس جانے کے خطرہ کا خیال رکھتے ہوئے جراح کو اپنی دستکاری کا ۶ سے لیکر ۸ گھنٹے گزرنے کے بعد ملاحظہ کرنا چاہئے ہیموفیلیا کے ایک مریض لڑکے میں میں (سی سی چو اس) نے کہنی کے خلع کے بعد وقف الدمی شلل (ischæmic paralysis) کو ظاہر ہونے دیکھا ہے اور اسکے ساتھ بافتوں میں بہت سائز فی انصباب بھی موجود تھا۔ اس واقعہ میں کوئی پٹی یا جبرہ استعمال نہیں کیا گیا تھا۔

درجہ (bursæ) - رُج کے اوپر کی عظیم زیر جلدی درجہ اکثر کلائی یافتہ اور ملتبہ پائی جاتی ہے (شکل ۷۰)۔ بعض پیشوں میں جنہیں کہنی پر دباؤ پڑتا ہے یہ اور بڑی ہو جاتی ہے مثلاً ”کان کنوں کی کہنی“۔ ذوراسین کے منہتی پر اسکے اور ہڈی کے درمیان ایک درجہ ہوتی ہے اور اسکا جو تعلق کلائی کے اعصاب کے ساتھ ہوتا ہے وہ قابل ذکر ہے۔ مثال کے طور پر ایک واقعہ کی اطلاع ملی ہے جس میں اس درجہ میں مزمن کلائی پائی جاتی تھی اور وسطی عصب اور ظہری بین العظامی اعصاب (dorsal interosseus nerves) پر اسکا دباؤ پڑنے کی وجہ سے کلائی کی قوت زائل ہو گئی تھی (ایگنیو: Agnew)۔ مثلثیہ الرؤس کے منہتی پر بھی ایک درجہ ہوتی ہے (شکل ۷۰)۔

کہنی کے جوڑ کے رابطات میں سے مقدم اور موخر رابطات مقابلہ پتلے ہوتے ہیں اور اس مفصل کے مرض میں جوڑ کے اندر جو سیال ہوتا ہے اسکے دباؤ سے خاصکر موخر الذکر جلد جواب

دیدیتا ہے (شکل ۷۰)۔ داخل جانبی (زندی جانب) رباط اس حصہ کے رباطات میں سے سب سے مضبوط اور سب سے وسیع ہوتا ہے اور یہ اپنی استواری اور وسیع چسپیدگی کی وجہ سے اور نیز اسلئے کہ یہ نہ صرف خم کردگی اور بسط کردگی کو ہی محدود رکھتا ہے بلکہ اگر کلائی کو بازو سے باہر طرف کو



شکل ۷۰۔ کہنی کے جوڑ کی انتصابی تراشش۔

رُج اور بکرہ کے بر بالی خطوط سرخ دکھائے گئے ہیں۔ جوڑ نصف بسط کردگی کی حالت میں ہے۔

۱۔ رُج کا عام کلاہ نما بر بالہ جس سے مثلثہ الرؤس چسپیدہ ہوتا ہے۔ ج۔ بر بالہ جو گاہے گاہے پایا جاتا ہے اور جس سے رُج کا بالائی ایک تہائی حصہ بنتا ہے۔ تین درجیں دکھائی گئی ہیں۔ رُج کے اوپر۔ مثلثہ الرؤس کے منہجی کے نیچے اور ذوراسین کے منہجی پر۔ (عضلہ بالمحہ طویلہ = عضلہ عضدیہ کعبریہ)۔

مرورنے کی کوشش کی جائے تو اسکو بھی محدود کرتا ہے کہنی کی ”موچوں“ میں یہ اکثر نقصان اٹھاتا ہے۔ چونکہ یہ رباط رُج کے تمام اندرونی کنارہ سے چسپیدہ ہوتا ہے اسلئے اس زائدہ کے کسر کی حالت میں یہ ٹکڑوں کی علیحدگی کو روکنے میں مدد دیتا ہے۔

مفصلی مرض۔ اس جوڑ کے مرض میں انصباب پہلے پہل ایک ورم کی شکل میں

نمودار ہوتا ہے جو زج کے حاشیوں کے ارد گرد پایا جاتا ہے اور اسکی توجیہ ان امور سے ہوتی ہے کہ زلابی کہنے یہاں سطح سے قریب ترین ہوتا ہے اور موخر رباط ڈیویلا ڈیوالا اور نیلا ہوتا ہے۔ نیز کعبی ذرا عیسیٰ مفصل کے خط پر بھی کیقدر ورم جلد ہی دیکھنے میں آجاتا ہے اور اس مقام پر توج کا پایا جانا انصاب مفصل کو مثلثہ الرؤس کے نیچے کی درجہ کی سادہ کلانی سے تمیز کرتا ہے عیسیٰ ورم مقدم رباط کے پتلا ہونے کی وجہ سے جوڑ کے سامنے عضلہ عضدیہ مقدم (brachialis anticus) کے نیچے بھی محسوس کیا جاسکتا ہے اور خارجی سر قندال کے ارد گرد یہ آخر میں ظاہر ہوتا ہے۔ داخلی (زندہ جانب) رباط کی کثافت زلابی غشا کو اندر کی طرف ابھرنے سے باز رکھتی ہے۔

جب اس جوڑ میں قیغ پیدا ہو جاتا ہے تو پیپ اوپر کی اور نیچے کی طرف ذراعیہ اور مثلثہ الرؤس کے درمیان چکر سطح تک نہایت آسانی سے پہنچ جاتی ہے اور اسلئے خراج کا منہ عام طور پر اس عضلہ کے کسی ایک کنارہ پر بن جاتا ہے۔ بعض اوقات پیپ سامنے کی طرف عضلہ عضدیہ کے نیچے چلی جاتی ہے اور اس عضلہ کے منہ کی قریب باہر کل جاتی ہے۔ مرض زدہ کہنی کا میلان نصف خم کردگی کی حالت میں رہنے کی طرف ہوتا ہے اور یہ معلوم کرنا دلچسپی کا باعث ہوگا کہ یہ جوڑ اسوقت بھی وضع اختیار کر لیتا ہے جبکہ اس میں زور سے اثرات کئے جائیں (برون : Braun)۔ یہ ایک واقعہ ہے کہ اس جوڑ میں نصف خم کردگی کی حالت میں سیال کی سب سے بڑی مقدار سما سکتی ہے۔

کہنی کی عضلی استواری کے سلسلہ میں جو مرض کی معکوس خراش سے پیدا ہوئی ہو یہ معلوم کر لینا مناسب ہوگا کہ اس مفصل کے تمام اعصاب خاصکر عضلی مرغولی (musculo-spiral) اور عضلی جلدی (musculo-cutaneous) اس پر فعل کرنے والے عضلات کو رسد پہنچاتے ہیں۔ زندگی عصب کا جو تعلق اس جوڑ سے ہے اس سے ان واقعات کی توجیہ ہو جاتی ہے جنہیں اس عصب کے تفرع کے مناظر حصوں میں کلانی کے ساتھ ساتھ اور انگلیوں میں شدید در و محسوس ہوتا ہے۔

کعبہ کا بالائی بربالہ اور ذراعیہ کے زیرین بربالہ کا بیشتر حصہ دروں زلابی ہوتا ہے یعنی یہ جوڑ کے کیسہ کے اندر آجاتے ہیں (شکل ۱۷)۔ زندہ کے بالائی بربالہ کا جو نسبتاً چھوٹا ہوتا ہے صرف کچھ حصہ ہی کیسہ کے اندر واقع ہوتا ہے (شکل ۱۸)۔

کہنی کے خلوع۔ یہ بہت سے ہیں اور انکو اس طرح ترتیب دیا جاسکتا ہے۔ (۱)

317

کعبہ اور زرد دونوں کے خلوع یا تو پیچھے کی طرف یا باہر کی طرف یا اندر کی طرف اور یا آگے کی طرف (علی الترتیب بلحاظ کثرت وقوع)۔ (۲) صرف کعبہ کے خلوع یا تو آگے کی طرف یا پیچھے کی طرف اور یا باہر کی طرف (علی الترتیب بلحاظ کثرت وقوع)۔ (۳) صرف زرد کا خلوع پیچھے کی طرف۔

ان مختلف الانواع خلوع کے سلسلہ میں بعض عمومی تشریحی امور کا تمہیداً بیان کرنا مناسب ہوگا۔

(۱) مقدم موخر خلوع جانبی خلوع کے مقابلہ میں بہت کثیر الوقوع ہیں۔ مقدم موخر رخ میں جو خلوع واقع ہوتے ہیں وہ زیادہ کثیر الوقوع ہیں، کیونکہ اس جوڑ کی حرکتیں اسی رخ میں واقع ہوتی ہیں اور ذراعیہ کی مفصلی سطح آگے سے پیچھے کی طرف کو نسبتاً چھوٹی ہوتی ہے۔ بخلاف اسکے کہنی میں طبعی طور پر کوئی جانبی حرکت نہیں پائی جاتی اور اس مفصل کا عرض ایک جانب سے دوسری جانب تک معتد بہ ہوتا ہے۔ مقدم موخر رابطات کمزور اور جانبی (مجانب) رابطات مضبوط ہوتے ہیں۔

(ب) کلپائی کی دونوں ہڈیاں اکیلی کعبہ یا اکیلی زرد کی نسبت زیادہ کثرت سے مخلوع ہوتی ہیں۔ اس امر کا انحصار ایک طرف تو کعبہ اور زرد کے باہمی رابطی تعلق پر ہے اور دوسری طرف ذراعیہ اور کعبہ کے اس قسم کے باہمی تعلق کی عدم موجودگی پر۔ مردہ موضوع میں پیش بازو کی دونوں ہڈیوں کو مخلوع کرنا مشکل نہیں ہوتا۔ مگر کعبہ کو زرد سے بافتوں کو زیادہ توڑنے یا پھاڑنے کے بغیر علیحدہ کرنا نہایت مشکل ہوتا ہے۔

(ج) اکٹھی دونوں ہڈیوں کا عام ترین خلع پیچھے کی طرف کو ہوتا ہے اور آگے کی طرف کو یہ سب سے زیادہ نادر الوقوع ہے۔ قبل الذکر حالت میں حرکت کو چھوٹا سا اکیلل نما زائدہ اور موخر الذکر میں بڑا اور خم دار زج مزاحم آتا ہے۔ اسی قسم کے اسباب کی وجہ سے باہر کی طرف کا خلع اندر کی طرف کی غیر وضعیت سے کم نادر ہے کیونکہ ذراعیہ کی مفصلی سطح اندر کی طرف سے نیچے کی اور اندر کی طرف کو مائل ہوتی ہے اور اسلئے اس حصہ میں زیادہ رکاوٹ

پیش کرتی ہے۔

(د) اگر ایک ہی ہڈی مخلوع ہوتی ہے تو وہ بالعموم کعبہ ہوتی ہے۔
ایسا اس ہڈی اور ذراعیہ کے درمیان قابل اعتماد اتحاد موجود نہ ہونے اور کعبہ کے (جو ہاتھ کا دستہ ہے) بلا واسطہ ضرب کے زیادہ مدت تک معرض اثر میں رہنے اور نیز اسکے زیادہ حرکت پذیر ہونے سے ہوتا ہے۔ یہ خلع بالعموم آگے کی طرف کو واقع ہوتا ہے اور اسکی وہ یہ ہے کہ جس قسم کے ضربات کا رجحان اس ہڈی کو اکثر اپنی جگہ سے ہٹا دینے کی طرف ہوتا ہے اسی قسم کے ضربات کا رجحان اسکو آگے کی طرف کو کھینچنے کی طرف بھی ہوتا ہے۔ پالٹ (Paulet) اس امر پر زور دیتا ہے کہ حلقہ رباط (annular ligament) کا موخہ مقدم حصہ کی نسبت "کھینچ زیادہ موجب مزاحمت" ہوتا ہے۔ اکیلی زند کا خلع پیچھے کے رخ میں واقع ہوتا ہے اور اسکے وجہ معلوم ہی ہیں۔

جلہ اقسام کے خلوع جزوی بھی ہوتے ہیں اور مکمل بھی۔ جب یہ مقدم موخہ رخ میں واقع ہوتے ہیں تو بالعموم مکمل ہی ہوتے ہیں اور جب غیر وضعیت جانبی ہوتی ہے تو یہ جزوی ہوتے ہیں۔

کہنی کے خلع کی صرف انہی دو قسموں پر جو عام طور پر پائی جاتی ہیں اب ذرا تفصیل کے ساتھ بحث کی جاسکتی ہے۔

دونوں ہڈیوں کی خلفی غیر وضعیت۔ یہ جبری بسط کردگی میں واقع ہو جاتی ہے

اس میں زرج (olecranon) کی چوٹی جو ذراعیہ پر دباؤ ڈالے ہوتی ہے دوسری قسم کے بریم کے نصاب کا کام دیتی ہے جسکا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ سیننی (sigmoid) یا نیم قمری (semilunar) کٹاؤ بکرہ سے دور ہٹ جاتا ہے۔ کلائی پر پیچھے کی یا اوپر کی سمت میں شدت کا زور پڑنے سے حقیقی غیر وضعیت پیدا ہو جاتی ہے۔ اس حالت کی توضیح دوڑتے ہوئے مکمل طور پر بسط کردہ ہاتھ کے بل گرنے کی مثال سے کی جاسکتی ہے۔ یہ ضرر جارح کے بعض شدید مروڑوں سے پیدا ہو سکتا ہے مائل گین (Malgaigne) کی یہ رائے ہے کہ مروڑ کی خاص قسم جو خلع پیدا کرنے کے لئے سب سے زیادہ موثر ثابت ہوتی ہے وہ ہے جبکہ کہنی کی نصف خم کردگی کی حالت میں کلائی کو اندر کی طرف کو مروڑا جائے۔ اس طرح داخلہ جانبی رباط پھٹ جاتا ہے اور اکیلی نما زائدہ ذراعیہ کے نیچے

اندر کی اور نیچے کی طرف کو بل کھا جاتا ہے اور اس طرح ہڈیاں پیچھے کی طرف کو ہٹ جاتی ہیں۔ جوڑے کے مکمل طور پر خم کردہ ہونے کی صورت میں اس ضرر کا پیدا ہونا مشکل ہے۔ خلع کی مکمل حالت میں اکلیل نما زائندہ زنجی حفرہ کے بالمقابل ہوتا ہے اور یہ اس جوف میں مشکل ہی سے داخل ہوتا ہے (جیسا کہ بعض اوقات بیان کیا جاتا ہے) کیونکہ یہ زائد اور کعبہ کے درمیانی تعلق کی وجہ سے اور موخر الذکر کے ذراعیہ کے بیرونی سر قندال کے پیچھے نکل جانے سے اس حفرہ میں گر نہیں سکتا۔ مقدم اور دونوں جانبی رابطات بالعموم کم و بیش ریدہ ہو جاتے ہیں اور موخر اور حلقہ نما رابطات بچ جاتے ہیں۔ ذو راسین ذراعیہ کے نرین سرے پر سے کھینچ جاتا ہے اور اوسط درجہ تک تنیدہ ہو جاتا ہے۔ عضلہ عضد یہ بہت تنجا ہے اور اکثر پٹ جاتا ہے۔ مرفقیہ (anconeus) بھی تنیدہ ہو جاتا ہے۔ وسطی اور زندگی اعصاب بھی بعض اوقات حد سے زیادہ کھینچ جاتے ہیں۔

۲۔ کعبہ کی مقدم غیر وضعیت۔ یہ ہڈی کو پیچھے کی طرف سے بلا و اسٹ

چوٹ پہنچنے یا انتہائی اکباب (pronation) یا بسط کردہ اور کتب ہاتھ کے بل گرنے سے پیدا ہوتی ہے۔ مقدم خارجی اور حلقہ نما رابطات پھٹ جاتے ہیں۔

کہنی کی موج (کچی ہوئی کہنی) (pulled elbow)۔ ۵ سال سے کم عمر کے

بچوں میں جاریہ کو مبلوغ حالت میں زور سے کھینچنے سے بعض اوقات کعبہ حلقہ نما رابطات میں سے نیچے کی طرف کو پھسل جاتی ہے اور یہ رابطہ اوپر کی طرف کو ہٹ جاتا ہے۔ ایسی حالتوں میں جبر کہنی کے عضلات کو معمولی معکوس انقباض کے لئے وقت ملنے سے پیشتر ہی ٹل میں آ جاتا ہے۔ لہذا جب بچہ ہاتھ سے پکڑ کر اوپر اٹھایا جاتا ہے تو تمام وزن عضلات کی بجائے کہنی کے رابطات پر پڑتا ہے اس قسم کے خلع کی مزاحمت کرنے والے رابطات صرف یہی ہیں، (۱) ترچھا زندگی کعبہ رابطہ، (۲) حلقہ نما رابطہ کے نرین ریشے جو سر کو پکڑے ہوتے ہیں۔ کعبہ حالت میں کہنی کو خمیدہ کرنے سے مذکورہ رابطہ اپنے طبعی محل پر آ جاتا ہے۔

ذراعیہ کے نیچے کے سرے کے کسور۔ یہ مندرجہ ذیل ہیں۔ (۱) سر قندالوں کے

عین اوپر کا ایک کسر۔ (۲) ٹی (T) کی شکل کا کسر جس میں جوڑ بھی ماؤف ہوتا ہے۔ (۳) داخلی

یاد سطانی اور (۲) خارجی یا جانبی قندالی حصوں کے کسور۔ (۵) اندرونی سر قندال کا کسر اور (۶) نیچے کے بر بالہ کے سین اوپر سے علیحدگی۔ یہ تمام کسور بچوں میں زیادہ عام ہوتے ہیں۔

۱۔ یہ کسر جو بعض اوقات "سر قندالوں کے قاعدہ پر کا کسر" کہلاتا

320

ہے بالعموم حفزہ زُج کے ذرا اوپر جہاں ذراعیہ کی پوری پھیلنا شروع ہوتی ہے واقع ہوتا ہے۔ یہ عموماً ایک جانب سے دوسری جانب تک مستعرض واقع ہوتا ہے اور پیچھے سے نیچے کی اور سامنے کی طرف کو ترچھا ہوتا ہے۔ عام طور پر یہ کسی ایسی چوٹ کا نتیجہ ہوتا ہے جو کہنی کے سرے پر لگی ہو۔ زُج کی نوک ہڈی میں دفعۃً گھس کر شامہ فانہ کے سرے کی طرح عمل کرتی ہے اور اس کسر کے پیدا کرنے میں ایک اہم فعل سر انجام دیتی ہے۔ نیچے کا ٹکڑا پیش بازو کی ہڈیوں کے ساتھ ہی مثلثۃ الرؤس کی وجہ سے عام طور پر پیچھے کی طرف کو ہٹ جاتا ہے اور اسی عضلہ اور ذوراسین اور عضلہ عضدیہ کی وجہ سے اوپر کی طرف کو اٹھ جاتا ہے۔ وسطی اور زندگی عصاب کو اور بالخصوص موخر الذکر کو بعض اوقات شدید نقصان پہنچتا ہے۔

۲۔ "ٹی" (T) کی شکل کا کسر "قبل الذکر ضرر کی ہی ایک قسم ہے سر قندالوں

سے اوپر مستعرض کسر واقع ہونے کے علاوہ ایک انتصابی کسر بھی موجود ہوتا ہے جو جوڑے اندر تک جاتا ہے۔ چنانچہ نیچے کا ٹکڑا دو حصوں میں منقسم ہو جاتا ہے۔ غیر وضیعت ویسی ہی ہوتی ہے۔ یہ کسر عام طور پر خمیدہ کہنی کے بل کرنے سے پیدا ہوتا ہے اور یہاں بھی یہ ممکن ہے کہ زُج کا سراپی فانہ کے طور پر کام کرتا ہو اور کسر پیدا کر دیتا ہو اور نیز زند کے ہلانی کٹاؤ کے وسط پر جو نمایاں حید ہوتا ہے وہ دوسرے فانہ کا کام دیتا ہو اور جوڑے اندر تک کا مستعرض کسر پیدا کرتا ہو۔

جراحی مقاصد کے لئے یہ مناسب ہے کہ ذراعیہ کے بعد ہی مفصلی سرے کے ہر ایک رقبہ کو جس پر سر قندال واقع ہوتا ہے قندالی حصہ کے نام سے موسوم کیا جائے۔ اگر صحیح صحیح کہا جائے تو سر قندال جوڑے کیسہ کے باہر واقع ہوتے ہیں اور قندالی حصے اس کے اندر تک چلے جاتے ہیں۔

۲۔ داخلی یا وسطانی قندالی حصہ کے کسر میں خطِ فصل بالعموم

وسطی سرقندال کی نوک کے نصف انچ اوپر سے شروع ہوتا ہے (اور اسلئے یہ جوڑے باہر ہوتا ہے) اور زج اور اکیل نما حصہ میں سے باہر کی طرف کو ترچھے رخ میں گذر کر بکری سطح کے مرکز پر سے ہوتا ہوا مفصل کے اندر داخل ہو جاتا ہے (ہیملٹن: Hamilton)۔ یہ نکلنا اکثر اوپر کی پیچھے کی اور اندر کی طرف کو ذرا ہلٹ جاتا ہے اور زندگی اس کے ساتھ ہی جاتی ہے۔

321

۴۔ خارجی یا جانبی قندالی حصہ کے کسر میں بھی خط فصل خارجی

سرقندال کے اوپر سے اور جوڑے کے باہر سے شروع ہوتا ہے اور نیچے کی طرف کو جا کر عام طور پر بکری سطح اور اس سطح کے درمیان میں سے جو کعبہ کے لئے ہوتی ہے جوڑے میں داخل ہو جاتا ہے۔ غیر وضعیت خفیف اور تغیر پذیر ہوتی ہے۔

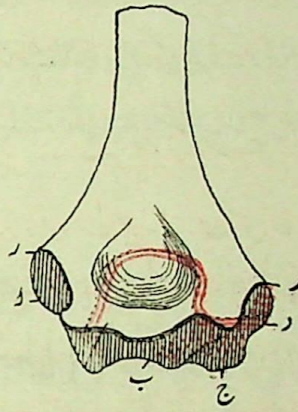
۵۔ خارجی سرقندال کا کسر اسکے منفرج بھامت ہونے کی وجہ سے

ناز و نادر ہی ممکن ہوتا ہے۔ گرد اخلاسی یا وسطانی سرقندالوں کے کسر کافی عام ہوتے ہیں اور جوڑے غیر متاثر رہتا ہے (شکل ۷۱)۔ یہ سرقندال ایک علحدہ برالہ کی شکل میں موجود ہوتا ہے جو ۱۸ سال کی عمر پر متحد ہوتا ہے اور جو اس عمر سے قبل کسی وقت بھی بلا واسطہ ضرب یا شدید عضلی فعل سے علحدہ ہو سکتا ہے۔ چونکہ یہ کثیف صفاقی ریشوں سے پوشیدہ ہوتا ہے اسلئے عریض غیر وضعیت عام طور پر واقع نہیں ہوتی اور جب یہ واقع ہوتی ہے تو یہ مشترک خم کن عضلات کی سیدھ میں ہوتی ہے جو اس زائندہ کی نوک سے نکلتے ہیں۔ ایسی حالتوں میں زندگی عصب کو جو اس زائندہ کی دوسری طرف پر واقع ہوتا ہے اکثر نقصان پہنچ جاتا ہے

۶۔ نیچے کا برالہ (شکل ۷۱)۔ ذراعیہ کے غضروفی زیرین سرے میں چار تعظمی مرکز ظاہر ہوتے ہیں جو مندرجہ ذیل ہیں: (۱) ایک تارکچہ (capitellum) اور بکرہ (trochlea) کے جانبی نصف کے لئے۔ ۲½ سال پر۔ (۲) داخلی سرقندال کے لئے، ۵ سال پر۔ (۳) بکرہ کے وسطانی نصف کے لئے، ۱ سال پر۔ اور (۴) خارجی سرقندال کے لئے، ۱۲ سال پر۔ ذراعیہ کے زیرین سرے کی مفصلی سطح میں یہ ایک غیر معمولی خاصہ پایا جاتا ہے کہ اس میں دربالہ کا کچھ حصہ شامل ہوتا ہے، کیونکہ موخر الذکر کی ایک پتلی سی دھبی بکرہ اور داخلی

سرقندال کے درمیان حائل ہوتی ہے۔ تارکچی، بکری اور خارجی سرقندالی مراکز تقریباً سن بلوغ پر متحد ہوتے ہیں اور ان سے اُلی بر بالہ بنتا ہے۔ اور یہ تودہ جو اس طرح طیار ہوتا ہے قسماً قسماً سترہویں سال پر پوری سے مل جاتا ہے۔ داخلی سرقندالی بر بالہ اٹھارویں یا انیسویں سال تک علحدہ رہتا ہے اور اسلئے بر بالی خط دو حصوں پر منقسم پایا جاتا ہے اور اس کی شکل بے قاعدہ ہوتی ہے۔ یہ جوڑ کے کیسہ کے اندر

اور باہر دونوں طرف واقع ہوتا ہے (شکل ۱)۔ اور اسکا محل اس خط سے ظاہر کیا جاسکتا ہے جو خارجی سرقندال کے اوپر کے کنارہ سے لیکر داخلی سرقندال کے زیرین کنارہ تک کھینچا جائے۔ زیرین بر بالہ پوری سے ۱۷ سال کی عمر پر ملتا ہے۔ چنانچہ ۱۷ سال کے بعد ہڈی کی بالیدگی کا انحصار لازمی طور پر بالائی بر بالہ کی فعالیت پر ہوتا ہے جو ۲۰ سال کی عمر تک متحد نہیں ہوتا۔ لہذا سولہ یا سترہ سال کی عمر سے پہلے کہنی کا استیصال (excision) کرنے سے جارحہ کا نمونہ نہیں ہوگا، خواہ آری بر بالی خط سے بھی تجاوز کر گئی ہو۔ بہر کیف بہت سے ایسے واقعات کے متعلق اطلاع وصول ہوئی ہے جن میں سولہ سال کی عمر سے پہلے



شکل ۱۔ ذراعیہ کا زیرین بر بالہ پیچھے کی طرف سے۔

۱۔ داخلی سرقندال کا مرکز۔ ۲۔ ج۔ ۳۔ د۔ متحدہ مراکز بکرہ، تارکچی اور خارجی سرقندال کیلئے۔ ۴۔ س۔ بر بالی خط۔ کیسہ کی چسپیدگی سرخ خطوط سے ظاہر کی گئی ہے۔

نیچے کے بر بالہ کو اور بیس سال کی عمر سے پیشتر اوپر کے بر بالہ کو چوٹ آنے سے جارحہ کی بالیدگی نمایاں طور پر بند ہو گئی تھی۔ چونکہ بر بالی خط کا زیادہ حصہ کیسہ کے اندر ہوتا ہے اسلئے بعد ہی تودہ کے علحدہ ہو جانے سے اسکے پیچھے کی طرف ذرا سرک جانے کے علاوہ اور کوئی غیر وضعیت واقع نہیں ہوتی۔ لیکن جس حالت کو نیچے کے بر بالہ کی علحدگی کہا جاتا ہے اور وہ عام طور پر دیکھنے میں بھی آتی ہے وہ اکثر حقیقت میں بر بالی حصہ کے عین اوپر سے پوری کا کسر ہوتا ہے۔ مگر کم عمر بچوں میں ہر ایک بر بالہ اور خاص کر وہ بر بالہ جو داخلی سرقندال کے لئے ہوتا ہے حقیقی طور پر علحدہ ہو سکتا ہے۔

بالائی جارحہ کے بربالے کہنی پر کے بربالے اپنی اپنی ہڈی کی پوری سے

323

۱۷ سال کی عمر پر متحد ہو جاتے ہیں (سوائے خارجی قندال کی نوک کے جو ۱۸ سال کی عمر پر متحد ہوتی ہے)۔ ہڈیوں کے کندھے اور کلائی کی طرف کے سروں کے بربالے ۲۰ سال کی عمر پر متحد ہوتے ہیں۔ تینوں ہڈیوں کی مغزی قنائیں کہنی کی طرف کو جاتی ہیں۔ ذراعیہ کی مغزی شریان عضدی شریان یا تحتانی عمیق (inferior profunda) شریان سے نکلتی ہے اور کعبہ اور زند کی مغزی شریانیں مقدم بین العظامی سے نکلتی ہیں۔

زنج کے کسور ذراعیہ کے نیچے کے سرے یا زند کے اوپر کے سرے پر بلا واسطہ چوٹ

لگنے سے پیدا ہوتے ہیں اور چند واقعات میں یہ شدید بلا واسطہ چوٹ سے بھی ظاہر ہو جاتے ہیں۔ عضلی فعل سے کسر پیدا ہونے کی مثالیں چند ہی ہیں اور ان پر کچھ نہ کچھ اعتراض کیا جاسکتا ہے۔ کسر اس زائدہ کے وسط کے قریب عین وہاں جہاں یہ تنگ ہونا شروع ہو جاتا ہے نہایت کثرت سے پایا جاتا ہے اور یہ بالعموم تعرض ہوتا ہے مثلثۃ الرؤس کی وجہ سے جو غیر وضعیت واقع ہوتی ہے وہ اختلاف پذیر ہوتی ہے اور اس کا انحصار اس امر پر ہوتا ہے کہ اس زائدہ پر کا گرد غظمہ اور اس سے چسپیدہ رباطات کس حد تک دریدہ ہوئے ہیں۔ زنج کا زیادہ تر نمونہ زند کی پوری سے ہوتا ہے (شکل ۷۰)۔ مگر اس زائدہ کی چوٹی پر چھلکے کی طرح کا ایک بربالہ بھی ہوتا ہے جو بقیہ زنج سے ۱۷ سال کی عمر پر متحد ہوتا ہے۔ گاہے گاہے ایک اور بربالی مرکز بھی نمودار ہو جاتا ہے جس سے زنج کا بالائی ثلث لیار ہوتا ہے (شکل ۷۰)۔ کم عمر موضوعات میں چھلکے کی طرح کا یہ بربالہ بعض اوقات چوٹ سے علحدہ ہو جاتا ہے، یا غضروفی زنج بقیہ ہڈی سے جدا ہو جاتا ہے۔ بالغوں میں زنج کا عام کسر بربالی خط کی متابعت نہیں کرتا۔

اکلیل نما زائدہ کا کسر ایک نہایت ہی نادر الوقوع حادثہ ہے اور

یہ بعض اوقات زند کے عقبی خلع میں پیدا ہوتا ہے۔ یہ سمجھ میں آنا ناممکن ہے کہ یہ زائدہ عضلہ عضدیہ مقدم کے فعل سے کس طرح ٹوٹ جاتا ہے، درآئیکہ یہ عضلہ اس زائدہ پر پٹھتی ہونے کی بجائے زند پر اس مرصہ کے قاعدہ پر پٹھتی ہوتا ہے (شکل ۷۰)۔ نیز یہ بربالہ کی طرح بھی

علحدہ نہیں ہو سکتا، کیونکہ اسکی حیثیت بر بالہ کی نہیں ہے۔

کعبہ کے سر یا اس کی گردن کے کسور نادر الوقوع ہیں۔ اور یہ

بالعموم ضلع یا دوسری سخت چوٹوں کے ساتھ ظاہر ہوتے ہیں۔ سر عام طور پر یا تو شق ہو جاتا ہے اور یا اس میں ستارہ کی طرح کا کسر پایا جاتا ہے۔ اور اگر ضرر سرتک ہی محدود ہو تو یہ صرف لاشعاعوں کی مدد ہی سے تشخیص کیا جاسکتا ہے۔ کعبہ کا بالائی بر بالہ تمام حلقہ نما رباط کے حدود کے اندر ہوتا ہے اور سادہ ضرر میں مشکل ہی سے علحدہ ہو سکتا ہے۔ یہ غضروف کے صرف ایک قرص ہی کی حیثیت رکھتا ہے۔ اور ۷ سال کی عمر پر پوری سے متحد ہوتا ہے۔ جب اس ہڈی کی گردن ٹوٹ جاتی ہے تو نیچے کا ٹکڑے کا اوپر کا سرا عضلہ ذوراسین سے بخوبی اوپر کو کھینچ جاتا ہے۔

324

کہنی کا استیصال جزئی (resection of elbow) بہت سے

طریقوں سے کیا جاسکتا ہے اور ان تمام طریقوں میں عصب زندگی کو ضرر پہنچنے کا خطرہ ہوتا ہے اور نمایاں داخلہ سرفندال کو صاف کرنے میں اکثر تکلیف پیش آتی ہے۔ اگر چاقو ہڈی سے قریب رکھا جائے تو چھوٹا بڑا کوئی عرق نہیں کٹتا۔ جن عضلات میں زیادہ خلل اندازی ہوتی ہے وہ مرفقیہ (anconeus) باطو (supinator)، عضلہ باسطہ زندیہ (extensor carpi ulnaris)، عضلہ باسطہ رسیغہ کعبیہ قصیرہ (extensor carpi radialis brevis) اور عضدیہ (brachialis) ہیں۔ رزج کے اوپر کے گرد عظمہ کو اور مثلثیہ الرؤس کے وتر کے خارجی جانبی پھیلاؤ کو جو کلائی کی عمیق رواتک پہنچتا ہے بچانا نہایت اہم ہوتا ہے تاکہ یہ عضلہ بعد میں بھی بطور باسطہ کے فعل کر سکے۔ عضلہ عضدیہ کے منتہی کو کاٹنے کی کبھی ضرورت نہیں ہوتی اور ذوراسین کے منتہی کو کاٹنے کی اس سے بھی کم ضرورت ہوتی ہے، گو قبل الذکر کے چند ریشے زند کی بالائی سطح کو دور کرتے وقت علحدہ کئے جاسکتے ہیں۔ ان تمام حصوں پر سے جنکا استیصال جزئی منظور ہوتا ہے گرد عظمہ زیر گرد عظمی طریقہ سے با احتیاط اتار لیا جاتا ہے اور اسے محفوظ رکھا جاتا ہے۔ اس طریقہ سے مثلثیہ الرؤس کا اثر زند پر باقی رہتا ہے اور جوڑ کی تجدید زیادہ مکمل ہوتی ہے۔ استیصال جزئی کے بعد خاص کر جب کہ یہ زیر گرد عظمی طریقہ سے سرانجام دیا جائے جوڑ کے افعال بخوبی بحال ہو جاتے ہیں۔ لیکن یہ ظاہر ہے کہ مفصل کی تشریحی تفصیل کسی طریقہ سے بھی واپس

نہیں آتیں۔ چنانچہ کامیاب عملیہ میں نیا جوڑ ذو کعبیتی (bimalleolar) شکل اختیار کر لیگا۔ اور کہنی کے جوڑ کی نسبت ٹخنے کے جوڑ سے زیادہ مشابہ ہوگا۔ ذراعیہ سے طبعی قندالوں کی جگہ دو کعبیہ پیدا ہو جاتے ہیں اور انکے درمیانی قعر میں زند اور کعبہ واقع ہوتے ہیں۔ زند اور ذراعیہ کے درمیان جدید رابطات پیدا ہو جاتے ہیں اور کعبہ کے لئے ایک نیا حلقہ نما رابطہ بن جاتا ہے۔ بخلاف اسکے اگر جڑا ناگزیر ہو تو ایسے ذرائع ضرور اختیار کرنے چاہئیں جن سے تثبیت موزوں ترین زاویہ پر واقع ہو۔ تجربہ سے یہ ثابت ہوا ہے کہ جاسی کہنی اس وقت مفید ترین ثابت ہوتی ہے جبکہ پیش باز و بازو پر تقریباً ۹۰ درجہ کے زاویہ پر قائم کر دیا گیا ہو۔ اس زاویہ پر ہاتھ منھ تک لایا جاسکتا ہے۔ ہاتھ حالت بطح میں ہونا چاہئے۔ اگرچہ یہ وضع نسبتاً بد نما دکھائی دیتی ہے، مگر جارحہ مبطوح حالت ہی میں زیادہ مفید ثابت ہوتا ہے۔ حالت کبا حسب خواہش میان کتفی صدری حرکات سے حاصل کیجا سکتی ہے۔

کہنی پر بڑے بڑے اعصاب کا محل - عضلی مرغولی (musculo-)

(spiral) (کبری: radial) عصب خارجی سر قندال کے سامنے عضدیہ کبریہ (brachio-radialis) کے نیچے پایا جاتا ہے جہاں یہ موخر بن العظامی (posterior interosseus) اور کبری زیر جلدی (radial subcutaneous) شاخوں میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ عصب سطی (median) شریان عضدی کے اندرونی کنارہ پر واقع ہوتا ہے اور زندی (ulnar) عصب داخلی سر قندال کے پیچھے کے میزاب میں موجود ہوتا ہے (دیکھو صفحہ 313)۔

باب چہارم

پیش بازو

(THE FOREARM)

326

سطحی تشریح۔ یہ جارج اپنے بالائی نصف پر اور خاص کر بالائی ثلث پر متعرض

قطر میں مقدم موخر قطر کی نسبت زیادہ چوڑا ہوتا ہے۔ اس مقام پر کی تراش کا خاکہ کس قدر بیضوی ہوتا ہے اور نیز یہ سامنے کی طرف سے چپٹا اور پیچھے کی طرف سے محدب ہوتا ہے۔ یہ خاکہ قوی العضلات موضوعات میں بہترین طور پر نظر آتا ہے اور اسکا انحصار زیادہ تر عضلات کے ان جانبی تودوں پر ہے جو سر قندالوں سے نیچے اترتے ہیں۔ ضعیف العضلات اشخاص میں اس جارج کے خاکہ کا رجحان بلند ترین حصہ پر بھی بیضوی ہونے کی بجائے مدور ہونے کی طرف ہوتا ہے۔ مزید برآں عورتوں اور بچوں میں یہ جارج جانبی عضلی تودوں کے بہت کم نمو یافتہ ہونے اور سامنے کی اور پیچھے کی طرف چربی جمع ہونے کی وجہ سے گول ہوتا ہے۔

مضبوط موضوع میں پیش بازو کی موخر سطح کے باہر کے کنارے پر ایک ارتفاع پایا جاتا ہے جو عضلہ عضدیہ کعبیہ (brachio-radialis) اور دو کعبیہ باسط عضلات (radial extensors) سے بنتا ہے اور یہ عضلات اس کنارے کے وسط سے نیچے وتری ہو جاتے ہیں۔

اس کنارہ کے زیرین ثلث پر ایک چھوٹا سا فراز ہوتا ہے جو ترچھے رخ میں نیچے کی اور باہر کی اور آگے کی طرف کو جاتا ہے۔ یہ فراز انگوٹھے کے باسط عضلات کے گزرنے سے بنتا ہے۔ موخر سطح کے وسط پر ایک اور ارتفاع ہوتا ہے جو بیرونی (جانبی) قندال سے نیچے کی طرف آتا ہے اور یہ زیادہ تر باسط مشترکہ (extensor communis) سے بنتا ہے۔ اس فراز کے اندر کی طرف ایک میزاب ہوتا ہے جو بہت قوی العضلات اشخاص میں اچھی طرح سے دکھائی دیتا ہے۔ یہ زند کے موخر ظہری کنارہ کو ظاہر کرتا ہے۔

327

زند شروع سے لیکر آخر تک زیر جلدی ہوتی ہے اور اسکا امتحان آسانی سے کیا جاسکتا ہے۔ کعبہ کا بالائی نصف حصہ اتنا گہرا واقع ہوتا ہے کہ باسانی شناخت نہیں کیا جاسکتا، لیکن اس ہڈی کا زیرین نصف حصہ جلد کے نیچے باسانی محسوس کیا جاسکتا ہے۔

کبری شریان کا ممر اس خط سے ظاہر کیا جاسکتا ہے جو کہنی کے خم پر سے ذوراسین کے وتر کے بیرونی کنارہ سے لیکر کعبہ کے زائدہ ابریہ (styloid process) کے سامنے تک کھینچا جائے۔ نبض زائدہ ابریہ اور عضلہ قابضہ رسیعہ کبریہ (flexor carpi radialis) کے وتر کے درمیان محسوس کیجاتی ہے جہاں یہ کعبہ کے بعدی سرے پر ممکن ہوتی ہے۔ زندگی شریان اس خط کی متابعت کرتی ہے جو خفیف سے بیرونی انفقار کے ساتھ پیش مرفقی حفرہ کے وسط سے لیکر اس خط کے وسطی اور بالائی ایک تہائی حصوں کے مقام اتصال تک کھینچا جائے جو اندرونی سر قندال کو عظم مشنگہ (pisiform bone) کی کبری طرف سے ملاتا ہوا اسکے بعد یہاں دوسرے خط کی متابعت کرتی ہے۔ زندگی عصب اس سر قندالی مشنگی خط کے تمام طول کا متناظر ہوتا ہے۔

ان اوتار وغیرہ کا ذکر جن کا مظاہرہ پیش بازو کے نیچے کے سرے پر کیا جاسکتا ہے پوہنیچے کے بیان میں کیا جائیگا۔

عروق۔ کبری شریان کا اوپر کا حصہ عضلہ عضدیہ کبریہ (باطحہ طویل)

کی اندر کی کور کے نیچے واقع ہوتا ہے۔ مگر پیش بازو کے زیرین حصہ میں یہ اس عضلہ سے پوشیدہ نہیں ہوتی بلکہ اسکے وتر اور عضلہ قابضہ رسیعہ کبریہ (flexor carpi radialis) کے وتر کے درمیان واقع ہوتی ہے۔ اوپر سے لیکر نیچے تک اسکے گہرے تعلقات یہ ہیں: ذوراسین کا

وتر - عضل بالٹھ قصیر (supinator brevis) عضلہ کابہ مد لمجہ کجیر (pronator radii teres) - عضل قابضہ سطحیہ اصبعیہ (flexor sublimis digitorum) کا کجیری سر - عضل قابضہ طویلہ ابہامیہ (flexor longus pollicis) عضلہ کابہ مربعہ (pronator quadratus) اور کجیرہ - اسکے خط کے اوپر شکاف دیکر اور عضلہ عضدیہ کجیریہ کو باہر کی طرف ہٹا کر اسے آسانی سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

زندگی شریان (ulnar artery) اُس خط کی متابعت کرتی ہے جس کا ذکر

پہلے کیا جا چکا ہے۔ اپنے بالائی ایک تہائی ترچھے حصہ میں یہ عضلہ کابہ مد لمجہ کجیر (pronator radii teres) کے دونوں سروں کے نیچے گہری چلی جاتی ہے اور یہاں یہ عصب و سطحی سے اس عضلہ کے گہرے سر سے علیحدہ ہوتی ہے۔ اس کے بعد یہ عضلہ قابضہ اصبعیہ عمقیہ (flexor profundus digitorum) کے اوپر سے اور عضلہ قابضہ رستغیہ کجیریہ (flexor carpi radialis)، عضلہ راحیہ طویلہ (palmaris longus) اور عضلہ قابضہ اصبعیہ سطحیہ (flexor sublimis digitorum) کے نیچے سے گذرتی ہے نیچے کا اقسام ابی دو تہائی حصہ عضلہ قابضہ رستغیہ زندیہ (flexor carpi ulnaris) کے نیچے ہوتا ہے، سوائے اس حصہ کے جو پہونچنے کے قریب ہوتا ہے اور جو عضلہ قابضہ رستغیہ زندیہ (flexor carpi ulnaris) اور عضلہ قابضہ اصبعیہ سطحیہ کے درمیان واقع ہوتا ہے۔ ان عضلات میں سے قبل الذکر اندر کی طرف اور موخر الذکر باہر کی طرف ہوتا ہے۔ زندگی عصب اس شریان کے زیرین دو تہائی حصہ کی اندرونی طرف کے ساتھ ساتھ واقع ہوتا ہے۔

328

کجیری اور زندگی شریان کے درمیان قفم نہایت کثرت سے واقع ہوتا ہے اور یہ انکے تقریباً تمام عمروں میں پایا جاتا ہے۔ لہذا ایسا اکثر ہوتا ہے کہ زلف کو بند کرنے کے لئے کٹے ہوئے عرق کے دونوں سروں کا باندھنا ضروری ہوتا ہے۔

پیش بازو کی موخر (ظہری) جانب پر بڑے بڑے عروق اور اعصاب کا ایک خاص فقدان پایا جاتا ہے اور یہ اس لحاظ سے ایک معنی خیز امر ہے کہ جارج کی یہی جانب ضرر کے لئے سب سے زیادہ معرار ہوتی ہے۔ رُج سے نیچے کف دست کے برابر چوڑے حصہ پر سطحی اوریدی تقریباً مکمل طور پر غائب ہوتی ہیں۔

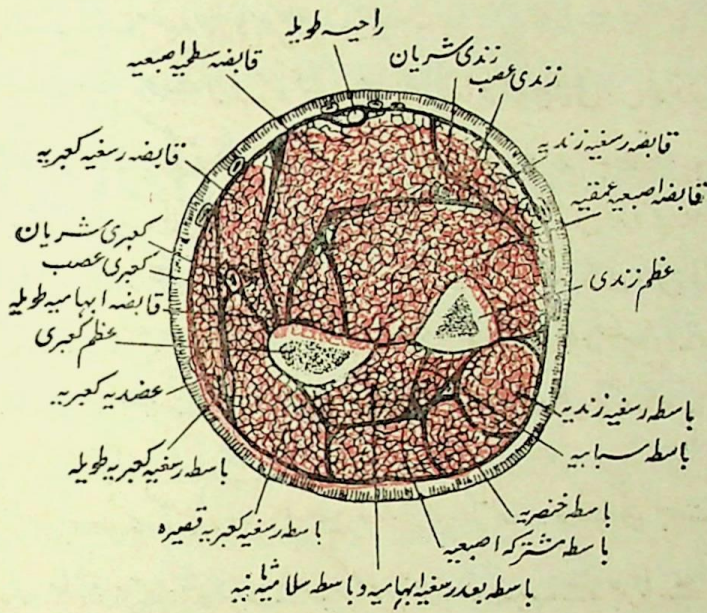
وسطی عصب عضلہ کابہ مدلیہ (pronator teres) کے عضدی اور زندگی

سروں کے درمیان سے گزرتا ہے۔ پوہنچے پر یہ عصب عضلہ قابضہ رصغیہ کبریہ (flexor carpi radialis) اور عضلہ قابضہ اصبعیہ سطحیہ (flexor digitorum sublimis) کے وتروں کے درمیان پایا جاتا ہے اور عضلہ راحیہ طویلیہ (palmaris longus) کے وتر سے جواسکا محل معلوم کرنے کے لئے ایک مفید رہنما کام دیتا ہے یہ گہرا واقع ہوتا ہے۔ اس عصب کو ضرر پہنچنے سے جو تغیرات پیدا ہوتے ہیں انکا ذکر صفحہ 376 پر کیا گیا ہے۔

پیش بازو کی ہڈیاں۔ جارحہ کے مختلف لیولوں پر تراش کاٹنے سے یہ ظاہر

ہوتا ہے کہ کعبہ اور زند اسکے تمام حصوں میں راحی جانب کی نسبت ظہری جانب کے زیادہ قریب ہوتی ہیں (شکل ۷۲ و ۷۳)۔ تراش جتنی بلند ہوگی یہ تعلق اتنا ہی نمایاں ہوگا۔ جارحہ کے وسطی ثلث کے سرین یا اسکے بعدی سرے کے قریب دونوں ہڈیاں اسکے مرکز کے زیادہ قریب ہوتی ہیں۔ پیش بازو کے بالائی یا قریبی حصہ پر عضلات زیادہ تر اطراف پر یا سامنے کی طرف پائے جاتے ہیں۔ تراش جتنی بعدی ہوگی ہڈیاں اطراف پر اتنی ہی کم پشت پیدا ہوتی اور نرم حصے جارحہ کی راحی اور ظہری جانبوں پر اتنی ہی زیادہ مساوات سے منقسم ہونگے۔ یہ بھی دیکھنے میں آئے گا کہ یہاں ایک ہڈی زیادہ موٹی ہے وہاں دوسری زیادہ پتلی ہے، جیسا کہ کہنی اور پوہنچے کے قریب ہوتا ہے۔ نیز جارحہ کے وسط پر دونوں ہڈیاں مضبوطی میں ایک دوسرے کے تقریباً برابر ہوتی ہیں۔ دونوں ہڈیوں کے اور خاص کر زند کے جارحہ کی ظہری جانب کے قریب واقع ہونے کی وجہ سے انکا امتحان اس طرف کی سطح سے آسانی کیا جاسکتا ہے اور اسی جانب سے ہڈیوں کے استصالات جزئی اور دوسرے علیہ جات نہایت آسانی سے سرانجام دئے جاسکتے ہیں مزید برآں اس سے یہ بھی سمجھ میں آگیا ہوگا کہ مرکب کسور میں ٹکڑوں کے باہر محل آنے سے جو زخم پیدا ہوتا ہے وہ عام طور پر جارحہ کی ظہری جانب پر ہی واقع ہوتا ہے۔ اکباب (pronation) اور تلطح (supination) کی اہم حرکتیں انہی ہڈیوں کے درمیان اس محور پر واقع ہوتی ہیں جو اس خط کا تناظر ہوتا ہے جو کعبہ کے سر اور زند کے بعدی سرے اور جھنگلی کی بعدی رستی ہڈی میں سے گزرتا ہو۔ انتہائی اکباب میں کعبہ زند پر سے تھم چکی گزرتی ہے اور مقام تقاطع پر دونوں ہڈیاں

ایک دوسرے سے تقریباً مس کرتی ہیں اور بین العظامی غشا کے نیچے کے ریشے اور زہری کعبی زندگی رباط تننا ہوتا ہے۔ ”بطح (supination) کے روکنے میں کسی رباط کو حقیقی دخل قطعاً حاصل نہیں ہوتا بلکہ یہ حرکت کعبہ کے زندگی کٹاؤ کی موخر کور کے عضلہ باسطہ رسغیہ زندگیہ (extensor carpi ulnaris) کے وتر سے مس کرنے سے رکتی ہے جو زند کے زائدہ ابریہ اور اس کے گول سر کے درمیان



شکل ۷۲۔ پیش بازو کے وسط میں سے مستعرض تراش۔
(براون: Braune کے مطابق)

330 واقع ہوتا ہے“ (سر۔ ایچ مورس: Sir H. Morris) دونوں حرکتوں میں بطح (supination) زیادہ قوی ہوتا ہے اور بہت سی مثالوں سے اسکی توضیح ہوتی ہے۔ پیچ کش یا برے کا استعمال کرتے وقت بطح اور اکباب کی دونوں حرکتیں نمایاں طور پر عمل میں آتی ہیں لیکن اصلی طاقت کا استعمال حالت بطح ہی میں کیا جاتا ہے۔ یہ امر بھی معنی خیز ہے کہ کاگ پیچ کا مرغولہ اس طرح بنا ہوتا ہے کہ وہ حرکت اکباب کی بجائے حرکت بطح ہی سے اندر جاتا ہے۔
صرف ایک ہی وضع ہے جس میں دونوں ہڈیاں آپس میں تقریباً متوازی ہوتی ہیں

اور یہ بطح کی حالت ہے۔ مزید برآں اگر سختی واقع ہو جائے تو حالت اکباب یا وسطی حالت کی نسبت حالت بطح میں تنہیت ہونے سے باز و زیادہ کار آمد ثابت ہوتا ہے۔ اسی لئے پیش بازو کے بہت سے کسور کو درست کرنے کے لئے یہی وضع منتخب کی جاتی ہے۔ بین العظامی فضا ہیلجی شکل کی ہوتی ہے اور نیچے کی طرف یہ اوپر کی طرف سے ذرا بڑی ہوتی ہے۔ مکمل اکباب میں تنگ ترین ہو جاتی ہے اور بطح میں یہ سب سے زیادہ چوڑی ہوتی ہے اور وسطی حالت میں بھی یہ اتنی ہی چوڑی ہوتی ہے۔

یہ معلوم ہونا چاہئے کہ ترچھے کبریٰ زندی رباط کا میلان ان قوتوں کی مزاحمت کرنے کی طرف ہوتا ہے جو کبرہ کو ذراعہ سے دور کھینچتی ہیں۔ یہ ذراعہ سے کبرہ کی طرف ہوتا ہے اور یہ بمنزلہ ایک بلا واسطہ رباط کے ہے اور اسی کا فعل سرانجام دیتا ہے اور بین العظامی رباط اپنے ریشوں کے ترچھے پن کی وجہ سے زند کو کبرہ کے اس بار کے برداشت کرنے میں شریک ہونے پر مجبور کرتا ہے جبکہ یہ ہڈی اوپر کی طرف کو دھکیلی جا رہی ہو جیسا کہ ہتھیلی کے سہارے سے آرام کرنے یا اس سے دھکیلنے کی حالت میں ہوتا ہے۔

331 کلائی کے کسور۔ کبرہ یا زند علیحدہ علیحدہ ٹوٹنے کی نسبت اکثر اکٹھی ٹوٹتی

ہیں۔ جب کبرہ اکٹھی ٹوٹتی ہے تو ایسا بالعموم کسی بلا واسطہ ضرب سے ہوتا ہے، کیونکہ وہ تمام صدمے جو ہاتھ سے منتقل ہوتے ہیں کم و بیش مکمل طور پر اس تک پہنچتے ہیں۔ عکس اس کے زند اکثر بلا واسطہ ضرب سے ٹوٹتی ہے کیونکہ یہ دونوں ہڈیوں میں سے زیادہ سطحی اور زیادہ معرا ہوتی ہے، مثلاً سر کی چوٹ کو روکنے کے لئے جب بازو اوپر اٹھایا جاتا ہے تو زند سب سے اوپر ہوتی ہے۔ قدیم مصریوں میں جو لکڑی چلانے کے بہت دلدادہ تھے زند کے بعدی سرے کا کسر بہت عام تھا، جیسا کہ ایلینٹ سمتھ (Elliot Smith) اور وڈ جونز (Wood Jones) کی تحقیقات سے ہمیں معلوم ہوا ہے۔ جب دونوں ہڈیاں اکٹھی ٹوٹتی ہیں تو چوٹ بعض اوقات بلا واسطہ ہوتی ہے اور بعض اوقات بلا واسطہ۔ جب دونوں ہڈیاں ٹوٹتی ہیں اور کسور ترچھے ہوتے ہیں تو قابض اور باسط عضلات کے متحدہ فعل سے قصر پیدا ہو جاتا ہے۔ غیر وضعیت بہت اختلاف پذیر ہوتی ہے اور عضلی فعل کی نسبت زیادہ تر ضرب کی سمت پر منحصر ہوتی ہے۔ اگر اتحاد آجل ہو تو تاخیر بالعموم کبرہ میں پائی جاتی ہے، کیونکہ دونوں ہڈیوں میں سے یہی

زیادہ حرکت پذیر ہوتی ہے۔

جب ایلی کعبہ (۱) ذوراسین اور عضلہ کا بہ مدلمجہ (pronator teres)

کے منتہاؤں کے درمیان ٹوٹتی ہے تو ذوراسین اوپر کے ٹکڑے کی خم کردگی پیدا کر دیتا ہے اور یہ اور عضلہ باطمہ قصیرہ (supinator brevis) اسکو مکمل بطح کی حالت میں لے آتے ہیں۔ نیچے کے ٹکڑے کو دونوں عضلات کا بہ اکباب کی حالت میں لے آتے ہیں اور اسے کھینچ کر زند کی طرف لے آتے ہیں۔ اگر ایسا کسر اس طرح باندھ دیا جائے کہ ہاتھ اکباب اور بطح کی حالتوں کے عین درمیان ہو تو مندرجہ ذیل خرابیاں پیدا ہونگی۔ اوپر کا ٹکڑا ان عضلات کی وجہ سے مکمل بطح کی حالت میں رہتا ہو۔ او نیچے کا ٹکڑا جمیروں کی وجہ سے وسطی وضع میں رہتا ہے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ہڈی کا اصلی محور بار دیگر قائم نہیں کیا جاتا اور ذوراسین اور عضلہ باطمہ کا فعل بطور عضلات باطمہ کے بالکل زائل ہو جاتا ہے۔ چنانچہ جن مریضوں کا علاج اس طریقہ پر کیا جائے انہیں صحت ہونے پر قوت بطح بہت حد تک زائل ہو جاتی ہے۔ اور اس نتیجہ سے احتراز کرنے کے لئے جارحہ کو مکمل بطح کی حالت میں باندھا جائے تاکہ دونوں ٹکڑے اپنے مناسب محور پر متحد ہو سکیں۔ اوپر کا ٹکڑا ان عضلات سے مکمل بطح کی حالت میں ہوتا ہے اور نیچے کا جمیروں سے اس حالت میں رہتا ہے۔

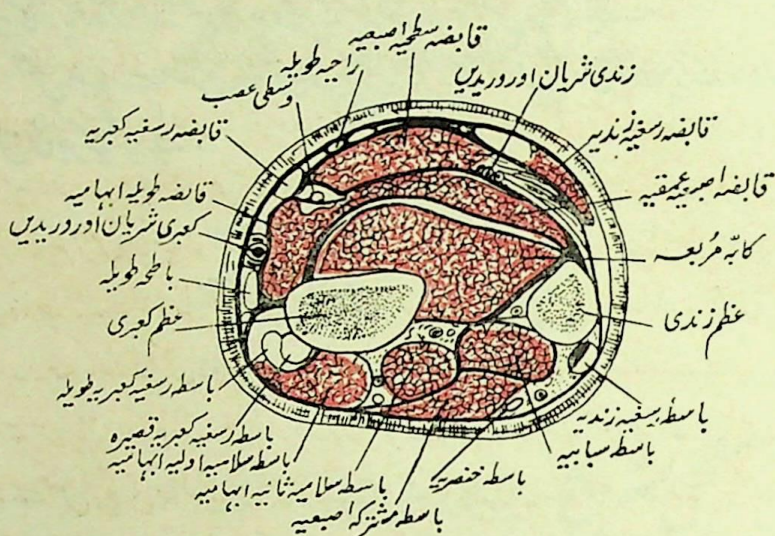
332

(۲) جب کسر دونوں عضلات کا بہ کے منتہاؤں کے درمیان واقع ہو تو ذوراسین اور عضلہ کا بہ مدلمجہ اوپر کے ٹکڑے کو ذرا آگے کی طرف کو کھینچ لیتے ہیں اور موخر الذکر عضلہ اسکو زند کی طرف کھینچ لیتا ہے۔ نیچے کے ٹکڑے کو عضلہ کا بہ مربعہ (pronator quadratus) زند کی طرف مقرب کر دیتا ہے اور اسکا اوپر کا سرا عضلہ عضلہ کعبہ کے زائدہ ابرہ پر فعل کرنے کی وجہ سے اس ہڈی کے اور بھی زیادہ قریب آ جاتا ہے۔ عضلہ کا بہ مدلمجہ (pronator teres) کا جو فعل اوپر کے ٹکڑے پر ہوتا ہے اس پر ذوراسین کی قوت باطمہ اس حد تک غالب آ جاتی ہے کہ قبل الذکر کا فعل کسی شمار ہی میں نہیں آتا اور اس حالت میں بھی مکمل بطح کی حالت میں جمیرے باندھنا مناسب ہے۔

جب ایلی زند ٹوٹتی ہے مثلاً جب کسر تقریباً وسط میں واقع ہو تو عضلہ عضلہ قریبی ٹکڑے کو بعض اوقات ذرا آگے کی طرف کو کھینچ لیتا ہے اور عضلہ کا بہ مربعہ (pronator quadratus) نیچے کے ٹکڑے کو کعبہ کی طرف کو لے آتا ہے۔

بہر کیف غیر وضعیت تمام حالتوں میں جتنی ضرب کی سمت سے متاثر ہوتی ہے اتنی ہی عضلات کے فعل سے بھی ہوتی ہے۔

جب ایک یا دونوں ہڈیوں کے کسر کے بعد ٹکڑے اندر کی جانب کو اس قدر ٹٹل جاتے ہیں کہ بین العظامی فضا کو عبور کر کے ایک دوسرے سے مل جاتے ہیں تو شکستہ سروں کو



شکل ۳۔ پیش بازو کے نیچے کے ایک تہائی حصہ میں مستعرض تراش۔
(Braune: برون کے مطابق)

علحدہ کرنے اور فضا ئے مذکور کو سلامت رکھنے کے لئے بعض اوقات درجہ دار گدیوں سے کوشش کی جاتی ہے۔ لیکن اگر ان گدیوں کو اتنا کس کر باندھ دیا جائے کہ ٹکڑے علحدہ رہیں تو یہ جارح کی ایک یا دونوں شریانوں کو مضبوط کر دیں گی اور ولکمین کا وقف الدمی تقبض (Volkmann's ischæmic contracture) پیدا کر دیں گی جو عضلات کی رسد خون کے مضبوط کی وجہ سے بند ہونے سے ظاہر ہوتا ہے۔ انجام کار عضلات میں تقبض اور

ذبولی تغیرات پیدا ہو جاتے ہیں اور وہ اس طرح بے کار ہو جاتے ہیں۔ یہ حالت عضلات کے کسی گروہ میں بھی پیدا ہو سکتی ہے بشرطیکہ ان پر شدید اور مسلسل دباؤ ڈالا جائے، جیسا کہ پیٹوں کے حد سے زیادہ کس کر باندھنے یا کہنی یا گھٹنے کو انتہائی خم کر دگی کی حالت میں بہت عرصہ تک رکھ چھوڑنے سے پیدا ہوتا ہے۔ جمیروں اور پیٹوں کے غیر مناسب استعمال سے کسور کا علاج کرنے میں جو تہیج جارہے میں فوراً نمودار ہو جاتا ہے اسکی پیدائش کی توجیہ اس امر سے ہوتی ہے کہ وریدی خون کا زیادہ تر حصہ سطحی وریدوں کے ذریعہ سے واپس جاتا ہے۔

شکل ۳ سے حصوں کا جس طرح کہ یہ پیش بازو کے بعدی ثلث پر کے مدور ہتھ میں کاٹے جاتے ہیں تعلق ظاہر کیا گیا ہے۔

باب پانزدہم

پوہنچا اور ہاتھ

(THE WRIST AND HAND)

سطحی تشریح - پوہنچے پر مندرجہ ذیل ساختوں کی شناخت کیجا سکتی ہے۔ کعبہ کی طرف سے شروع کر کے کعبہ کا نیچے کا سرا اور زائندہ ابریہ اچھی طرح سے محسوس کئے جاسکتے ہیں۔ یہ ہڈی یہاں پرانگے کی اور پیچھے کی جانب پر سطحی ہوتی ہے اور مذکورہ زائندہ ابریہ زائندہ کے متناظر زائندہ کی نسبت زیادہ تر راجی جانب کی طرف واقع ہوتا ہے اور نیز یہ ہاتھ کی طرف کو تقریباً ۱/۲ انچ زیادہ نیچے اترتا ہوتا ہے۔ کالس کے گٹر (Colles's fracture) کی تشخیص کرنے میں یہ امر عظیم الاہمیت ہے، کیونکہ اس حادثہ میں زوائندہ ابریہ اکثر ایک ہی لیول پر آجاتے ہیں۔

پوہنچے پر کعبہ کی بیرونی یا جانی سطح پر سے عضلہ مبعده ابہامیہ طویلہ (abductor longus pollicis) اور عضلہ باسط ابہامیہ قصیرہ (extensor brevis pollicis) کے وتر گزرتے ہیں۔ جب انگوٹھا تبعید کی حالت میں ہوتا ہے تو یہ بہت نمایاں ہوتے ہیں اور دونوں کے درمیان کا درز نما وقفہ محسوس کیا جاسکتا ہے۔

پوہنچے کی راجی جانب پر اسکے وسط کے قریب عضلہ راجی طویلہ (palmaris longus)

کا وتر ہوتا ہے اور یہ ان تمام اوتار سے جو جوڑ کی اس جانب پر واقع ہوتے ہیں عام طور پر سب سے زیادہ نمایاں ہوتا ہے۔ جن پونچوں کا امتحان کیا گیا ہے انہیں سے تقریباً ۱۰ فیصدی میں یہ غائب پایا گیا ہے۔ جب پونچا ذرا خم کردہ ہو اور انگلیاں اور انگوٹھا بسط کر دگی کی حالت میں ہوں، اور فرازات ابہام و تنصیر حتی الامکان ایک دوسرے کے قریب ہوں تو یہ بہت نمایاں ہوتا ہے۔ اس سے ذرا باہر کی طرف عضلہ قابضہ رنغیہ کبریہ (flexor carpi radialis) کا وتر ہوتا ہے جو حسامت میں بڑا مگر کم واضح ہوتا ہے۔ ان دونوں وتروں کے درمیان جو تنگ میزاب ہے اس میں عصب وسطی واقع ہوتا ہے اور عضلہ قابضہ رنغیہ کبریہ (flexor carpi radialis) کی کبریہ جانب پر کبریہ شریان ہوتی ہے۔ رفیق وریدی اس شریان کے گرد اگر دھرتی ہیں اور جب میتھد ہو جاتی ہیں تو نبض کی نوعیت کو بدل دیتی ہیں (ہل Hill)۔ بعض اوقات سطحی راحی (superficial volar) زیادہ اونچے مقام سے نکلتی ہے اور سرجول کی نسبت بڑی ہوتی ہے اور کبریہ کے ساتھ ساتھ پونچے کے سامنے کی طرف سے گزرتی ہے اس حالت میں یہ نبض کے حجم کو زیادہ کر دیتی ہے اور ”نبض مضاعف“ (double pulse) کے پیدا ہونے کا سبب ہوتی ہے۔ پونچے کے زندگی کنارے کی طرف عضلہ رنغیہ زندیہ (flexor carpi ulnaris) کا وتر عظم مشنگہ (pisiform bone) کی طرف آتا ہوا نمایاں طور پر دکھائی دیتا ہے۔ جب پونچا خفیف سا خم کردہ ہو اور چھنگلی ہتھیلی کی طرف کو زور سے دبائی ہوئی ہو تو یہ نہایت واضح ہوتا ہے۔ اس وضع میں جو گڑھا موخر الذکر وتر اور عضلہ راحیہ طویل (palmaris longus) کے درمیان پایا جاتا ہے اس میں عضلہ قابضہ سطحیہ (flexor sublimis) کا وتر ہوتا ہے اور عضلہ قابضہ رنغیہ زندیہ (flexor carpi ulnaris) کی عین کبریہ طرف کو زندگی شریان کے ضربات محسوس کئے جاسکتے ہیں۔ پونچے کی راحی سطح کی موٹی جلد کے نیچے وریدوں کے ایک ضفیہ کا کچھ حصہ نظر آتا ہے جو وسطی (median) اور راحی (volar) زندگی تنوں پر جا کر ختم ہوتی ہیں۔ زندگی عصب ایک میزاب میں واقع ہوتا ہے جو عظم مشنگہ کی کبریہ جانب پر ہوتا ہے۔

پونچے کی پشت پر سے مستعرضاً گزرتے وقت مندرجہ ذیل خصائص (شکل ۷۵) آسانی دکھائی دیتے ہیں خاصکر جبکہ انگوٹھے اور انگلیوں کی زور سے بسط کر دگی اور تبعید کی گئی ہو۔ مسط (tabatière) یا تنجی ناسانی (anatomical snuff box) جو ایک عمیق جوف ہے (دیکھو صفحہ 339) اگلی طرف سے عضلہ مبعده ابہامیہ طویل (abductor longus pollicis)

اور عضل باسط ابہامیہ قصیرہ (extensor brevis pollicis) کے وتروں سے جو قریبی طور
منقرتب ہوتے ہیں محدود ہوتا ہے اور پھینچے کی طرف سے یہ عضل باسط ابہامیہ طویلہ (extensor
longus pollicis) (عضل باسط سلامیہ ثانیہ: extensor secundi internodii) کے
بہت نمایاں وتر سے محدود ہوتا ہے۔ یہ وتر ایک چھوٹے سے نمایاں عظمی ارتفاع کی طرف رہتائی کرتا
ہے جو کعبہ کی پشت پر واقع ہوتا ہے اور یہ اس عظمی میزاب کے بیرونی کنارہ کی نشان دہی کرتا ہے
جس میں یہ وتر پایا جاتا ہے۔ کعبہ پر پہنچ کر یہ وتر اسکی ٹھہری سطح کے وسط کو ٹا ہر کرتا ہے اور
زورقی (navicular) (سفینیہ: scaphoid) اور قری (lunate) (نیم قمری: semilunar)
ہڈیوں کے درمیانی فاصلہ کو تخمیناً ظاہر کرتا ہے۔ دو اور وتر بھی دکھائی دیتے ہیں مگر وہ اتنے نمایاں طور
پر نظر نہیں آتے۔ یہ عضل باسط مشترکہ (extensor communis) اور عضل رسیغیہ زندیہ
(extensor carpi ulnaris) کے وتر ہیں۔

زند کا نیچے کا سرا بہت نمایاں ہوتا ہے۔ جب ہاتھ بطح کی حالت میں ہوتا ہے تو اس کا
زائدہ ابریہ پوہنچے کی وسطانی ٹھہری سطح پر عضل باسط رسیغیہ زندیہ (extensor carpi ulnaris)
کی وسطانی جانب منتشر ہوتا ہے مگر حالت اکباب میں زائدہ کم نمایاں ہو جاتا ہے اور اسکا سر
پوہنچے کی پشت پر نمایاں طور پر نکل آتا ہے اور یہ عضل باسط رسیغیہ زندیہ (extensor carpi
ulnaris) اور عضل باسط خنصریہ (extensor digiti quinti) کے وتروں کے درمیان

336

کعبہ رسیغی جوڑ (پوہنچے کا جوڑ)۔ زند کے زائدہ ابریہ کی نوک پوہنچے

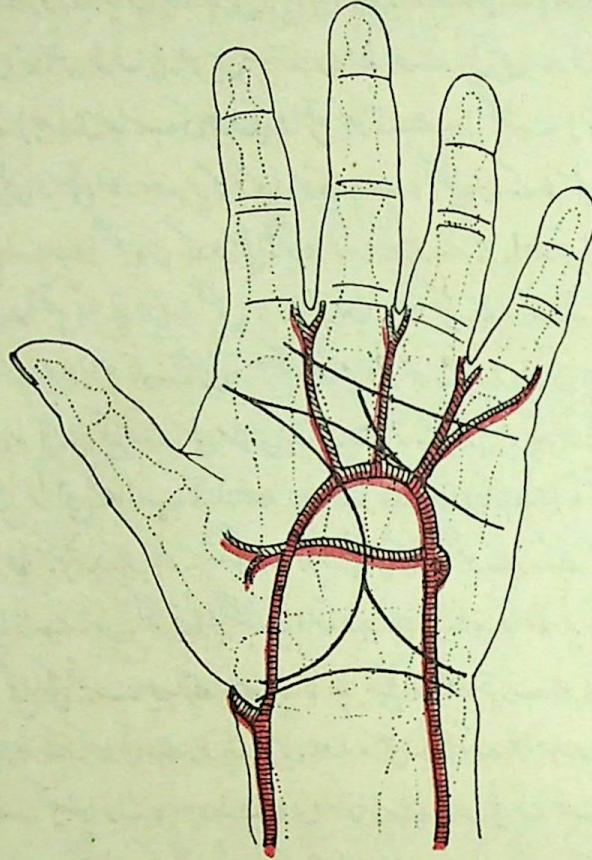
کے جوڑ کے خط کی متناظر ہوتی ہے اور اگر اس مقام کے نیچے چاقو داخل کیا جائے تو یہ اس
مفصل میں داخل ہو جائے گا۔ اگر کعبہ کے زائدہ ابریہ کی عین بعدی طرف پر چاقو افقی سمت میں
داخل کیا جائے تو وہ سفینیہ (scaphoid) سے ٹکرائے گا۔ اگر دونوں زوائد ابریہ کے درمیان
خط کھینچا جائے تو وہ نیچے کی اور باہر کی طرف کو مائل ہوگا اور اسکے دونوں سرے کعبہ رسیغی
جوڑ کے انتہائی تحتانی حدود کو ظاہر کریں گے اور ایک کافی حد تک اس قوس کے وتر کے متناظر
ہونگے جو اس جوڑ کے خط سے بنتی ہے۔ زوائد ابریہ کا درمیانی خط پوہنچے کی محراب کی چوٹی سے
نصف انچ پرے ہوگا۔

پونچے کی کئی جانب کی جلد میں بہت سے شکن ہوتے ہیں۔ ان میں سے بعدی نمایاں ترین ہوتا ہے۔ یہ نیچے کی طرف کو ذرا محدب ہوتا ہے اور عظم کبیر (os magnum) (عظم تار کی: capitate bone) کی گردن کو تیسری بعد رسنی ہڈی کے اُخت میں ٹھیک ٹھیک کاٹتا ہوا گزرتا ہے (ٹیلو: Tillaux) اور پونچے کے جوڑ کی محراب کی بعدی جانب پر یہ پٹا انچ سے ذرا کم فاصلہ پر واقع ہوتا ہے۔ رسنی بعد رسنی جوڑ سے یہ تقریباً ۱/۲ انچ کے فاصلہ پر قریبی جانب کی طرف واقع ہوتا ہے اور مستعرض رسنی (مقدم حلقہ نما) رباط کو یہ ایک کافی صحیح حد تک ظاہر کرتا ہے (شکل ۷۸ صفحہ 347)۔

ہاتھ کی کئی سطح — ہتھیلی اپنے وسط میں جہاں جلد کئی صفاق سے منضم

ہوتی ہے مقعر ہوتی ہے۔ ہتھیلی کے اس گڑھے کا خاکہ تقریباً مثلث نما ہوتا ہے اور اس کا راس باہر کی طرف کو ہوتا ہے۔ اسکی ایک طرف فراز ابہام اور ایک طرف فراز خنصر ہوتا ہے۔ قبل الذکر ارتفاع کے قریبی سرے پر کعبی زائیدہ ابریہ کی بعدی اور وسطانی جانب پر ایک عظمیٰ مربعی محسوس کیا جاسکتا ہے، جو سفینیہ (scaphoid) کے درز اور عظم خنصر (trapezium) (کثیر الزوایا کبیر: multiangulum majus) کے اوپر کے حید سے بنتا ہے (شکل ۷۸)۔ ہڈی کے ان دونوں زائیدوں کے درمیان جو وقفہ ہوتا ہے وہ ہمیشہ معلوم نہیں ہو سکتا۔ فراز خنصر کے قریبی سرے پر عظم مشنگ (pisiform bone) کا مربع ہوتا ہے اور اسکے عین نیچے کلاب نما ہڈی (unciform) (خطانی: hamate) زائیدہ شناخت کیا جاسکتا ہے۔ ہتھیلی کے گڑھے کی بعدی جانب پر اور چاروں انگلیوں کی درمیانی گھمائیوں کے مقابل تین چھوٹے چھوٹے ارتفاعات دیکھنے میں آتے ہیں خاص کر جبکہ قریبی سلامیات بسط کردگی کی حالت میں ہوں اور وسطیٰ اور بعدی سلامیات خم کردہ ہوں۔ یہ اوتار قابضہ کے درمیان کی شحمی بافت اور کئی صفاق کی اصبعی دھبیوں کے قناطر ہوتے ہیں اور جو میز اب ان ارتفاعات کو علحدہ کرتے ہیں وہ انہی دھبیوں کے قناطر ہوتے ہیں۔ جب ہاتھ بند کیا جاتا ہے تو ہتھیلی میں بعض خاص جھریاں یا شکن نمودار ہو جاتے ہیں۔ بسط کردہ ہاتھ کی ہتھیلی میں یہ جھریاں لکیروں کی شکل میں ظاہر ہوتی ہیں مکار لوگوں نے خوش اعتماد اشخاص سے انکی بدولت بہت بیجا فائدہ اٹھایا ہے۔ لیکن جراح کے لئے یہ گہری ساختوں کے لئے صرف سطحی رہنماؤں کا کام دیتی ہیں۔ انیس سے دو جھریوں — قریبی مستعرض اور بعدی مستعرض —

کارخ مستعرض ہوتا ہے (دیکھو شکل ۷۴) جب انگلیوں کو ہتھیلی پر خم کیا جاتا ہے تو یہ دونوں جھریا
شبکتوں کی شکل اختیار کر لیتی ہیں۔ دو ترچھے شکن کعبی ترچھا اور زندگی ترچھا (جو اکثر



شکل ۷۴۔ ہتھیلی کے سطحی نشانات۔

موٹے سیاہ خطوط ہتھیلی کے خطوط کو ظاہر کرتے ہیں۔ کعبی اور زندگی شریانوں کا اختتام دکھایا گیا ہے،
جو سطحی اور عمیق راجی مہرابوں پر ہوتا ہے۔

متوقف ہوتے ہیں) اس وقت نمایاں ہوتے ہیں جبکہ انگوٹھا (انگلیوں کے مقابل لایا جائے یا
انکی طرف خم کیا جائے۔ قریبی مستعرض شکن ہتھیلی کے وسط کو عبور کرتا ہوا سطحی کفی مہراب کے
انحداب کی نشاندہی کرتا ہے۔ بعدی مستعرض شکن پانچویں پوٹھی اور تیسری بعدی سطحی ہڈیوں
کی گردنوں پر سے گزرتا ہے اور ہاتھ کی زندگی طرف کے تین اصابع کے زلابی غلافوں کی ابتدا کو

کسی حد تک ظاہر کرتا ہے۔ بعد ہی استعرض خط کے متناظر لیول پر کفنی صفاق (palmar aponeurosis) (ردا: fascia) چار دھبیوں میں تقسیم ہو جاتا ہے اور اس شکن اور انگلیوں کی درمیانی جلد کے عین درمیان بعد رسنی سلامی (metacarpo-phalangeal) جوڑ واقع ہوتے ہیں۔ انگلیوں کی قابض طرف پر جو تین استعرض خط ہوتے ہیں ان سے قریبی بعد رسنی سلامی جوڑ سے ۳ انچ آگے (بعدی جانب کی طرف) واقع ہوتا ہے۔ انگشت اشاریہ اور چھنگلی پر کا یہ خط مفرد ہوتا ہے۔ لیکن وسطی اور بنصر پر کا ڈھرا ہوتا ہے۔ انگلیوں کے وسطی اور بعدی خط میان سلامی شکن ہیں۔ سب انگلیوں کے وسطی خطوط دہرے ہوتے ہیں اور قریبی میان سلامی جوڑوں کے عین بالمقابل واقع ہوتے ہیں (شکل ۷۲)۔ بعدی شکن مجرہ ہوتے ہیں اور متناظر جوڑوں کی ذرا بعدی جانب پر واقع ہوتے ہیں۔ انگوٹھے پر دو مجرہ لکیریں ہوتی ہیں، جو دونوں جوڑوں کی متناظر ہوتی ہیں۔ قریبی لکیر بعد رسنی سلامی جوڑ پر سے ترچھے رخ میں گزرتی ہے۔

339

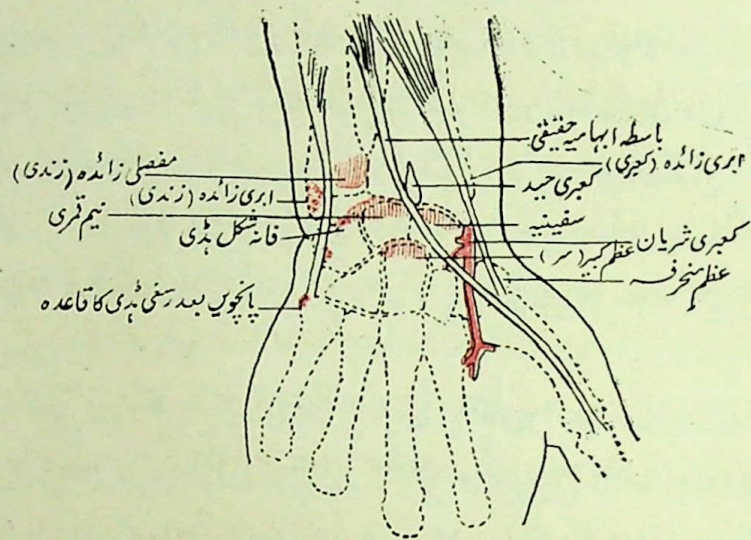
سطحی راحی محراب (superficial volar arch) ہتھیلی پر سے ایک خمیدہ خط کھینچنے سے ظاہر کیا جاسکتی ہے جو عظم مشنگ سے شروع کر کے انگوٹھے کے کفنی کنارہ کی سیدھ میں آگے بڑھا دیا جاتا ہے جبکہ انگوٹھا انگشت اشاریہ سے زاویہ قائمہ پر باہر کی طرف کو تنب ہو۔ عمیق محراب سطحی کی نسبت پونہچے سے ۱ تا ۱ ۱/۲ انچ زیادہ قریب ہوتی ہے اور اس کے محل کی نشاندہی اس خط سے کی جاتی ہے جو پانچویں بعد رسنی ہڈی کے قاعدہ سے لیکر دوسری بعد رسنی ہڈی کے قاعدہ تک کھینچا جائے اور یہ دونوں مقامات باسانی شناخت کئے جاسکتے ہیں۔ راحی اصبعی شریانیں انگلیوں کی گھائیوں کی قریبی جانب پر ان سے ۱/۲ انچ کے فاصلہ پر دو دشاخوں میں تقسیم ہوتی ہیں۔

ہاتھ کی ظہری سطح۔ جب انگوٹھا بسط کر دگی کی حالت میں ہوتو ہتھیلی کی کعبری

جانب پر عضلہ مبتدہ ابہامیہ طویلہ (abductor longus pollicis) اور عضلہ باسطہ ابہامیہ قصیرہ (extensor brevis pollicis) اور عضلہ باسطہ ابہامیہ طویلہ (extensor longus pollicis) کے درمیان ایک گڑھا دکھائی دیتا ہے۔ فرانسیسی مصنفین نے اس گڑھے کو "تشریحی مسطح" (tabatière anatomique) کے نام سے موسوم کیا ہے (شکل ۷۵)۔ کعبری شریان اس گڑھے کو عبور کرتی ہے اور مذکورہ بالا افکار کے نیچے ہوتی ہے۔ لہذا یہ گہری

واقع ہوتی ہے اور کبیری رسی جوڑ کے خارجی جانبی رباط پر پائی جاتی ہے۔ اس کے بعد یہ سفینیہ (scaphoid) اور عظم مخرفہ (trapezium) کے اوپر سے نیچے کی طرف کو چلی جاتی ہے اور انجام کار پہلی بین العظامی فضا میں سے پہلے بین العظامی عضلہ کے سروں کے درمیان سے گزر کر

340



شکل ۷۵۔ پونہچے کی ظہری جانب کے اہم سطحی نشانات۔

عضلہ باسط ابہا حقیقی (ext. long. pol.) = عضلہ باسط ابہا میہ طویلہ (ext. long. pol.) - عظم زورقی (navicular) = سفینیہ (scaphoid) - عظم کبیر (os magnum) = عظم تارکی (os capitatum) - عظم نیم قمری (semi-lunar) = عظم قمری (os lunatum) - فانہ شکل ہڈی (cuneiform) = عظم مثلثیہ الزوایا (os triquetrum) -

عمیق کٹنی حجاب کی تکیوں میں بیشتر حصہ لینے کے لئے آگے کی طرف کو نکل جاتی ہے۔ جلد کے نیچے اس فضا پر بالعموم ایک بڑی ورید دکھائی دیتی ہے۔ یہ انگوٹھے کی قیفالی (cephalic) ورید ہے۔ مزید برآں جلد کی کبیری عصب (cutaneous radial nerve) کی انتہائی شاخ کی جانبی قسمت بھی اس فضا کو عبور کرتی ہے۔ "ناس دانی" (snuff box) کے فرش پر عظم سفینیہ اور عظم مخرفہ واقع ہوتی ہیں۔ عضلہ باسط ابہا میہ طویلہ (extensor longus pollicis) پہلی بین العظامی

فضا کے راس کو عبور کرتا ہے۔ انگوٹھے کی سسہانی ہڈیاں اور نیز عظم منحرفہ اور پہلی پس رسی ہڈی کے درمیان کا جوڑ بخوبی شناخت کیا جاسکتا ہے۔ موصوال ذکر مفصل ناس دانی کے فرش پر واقع ہوتا ہے۔

ہاتھ کی پشت پر مختلف اوتار اور اوپری وریدیں صاف صاف شناخت کی جاسکتی ہیں۔ پہلی اور دوسری بعد رسی ہڈیوں کے درمیان پہلا نظری بالخطا (dorsal interosseous) عضلہ ہوتا ہے اور جب انگوٹھا انگشت اشاریہ کے ساتھ دبا کر ملا دیا جاتا تو یہ ایک نمایاں فراز کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے۔ انگلیوں کی کانٹھوں کی تینوں قطاریں مختلف جوڑوں کی قریبی ہڈیوں سے بنتی ہیں گریہ جوڑوں کے خصلوں کی تناظر نہیں ہوتیں، جو $\frac{1}{4}$ انچ زیادہ نیچے واقع ہوتے ہیں۔ اگر یہ مرفروش کر دیا جائے تو بعد رسی سلامی جوڑ پر برتر کرتے وقت پوشش ناکافی رہ جاتی ہے۔ انگلی کے تینوں جوڑ اپنی تناظر کانٹھوں سے فرداً فرداً $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{4}$ انچ نیچے ہوتے ہیں (جیکبسن Jacobson)۔

341

ہتھیلی اور انگلیوں کے سامنے کی طرف کی جلد موٹی اور کثیف ہوتی ہے اور ہاتھ کی پشت کی جلد بہت باریک ہوتی ہے۔ ہتھیلی اور انگلیوں کی سامنے کی اور جانبی اطراف اور اخیر کے سلامیات کی نظری جانب پر بال اور دہنی غدود قطعاً موجود نہیں ہوتے۔ لہذا یہ حصہ ان امراض سے مبرا ہیں جو شعری جرابوں اور ان کے زوائد پر حملہ آور ہوتے ہیں۔ ہاتھ کی اور سلامیات کی قریبی اور وسطی قطاروں کی پشت پر بہت سے بال اور دہنی جرابات پائے جاتے ہیں۔ غدود عرقیہ کسی دوسرے حصہ کی نسبت ہتھیلی کی جلد میں زیادہ کثیر التعداد ہوتے ہیں۔ سپی (Sappey) کے مطابق انکی تعداد دوسرے حصوں کے غدود کی نسبت چار گنا ہوتی ہے کراس (Krause) نے اندازہ لگایا ہے کہ ہتھیلی کے ایک مربع انچ پر ۲۸۰۰ غدود عرقیہ کھلتے ہیں۔ ہاتھ کی پشت پر اس تعداد کا تقریباً نصف پایا جاتا ہے۔

ہاتھ کی جلدی عصبی رس بہت کثیر ہوتی ہے اور پائینی کے اجسام (Pacinian bodies) جسم کے کسی دوسرے حصہ کی نسبت ہاتھ میں کہیں زیادہ کثرت سے موجود ہوتے ہیں۔ لمسی حساسیت سوائے زبان کی نوک کے جسم کے کسی دوسرے حصہ کی نسبت زیادہ ہوتی ہے۔ حساس ترین حصہ انگشت اشاریہ کے بعد یا ناخن سلامیہ کی کفی سطح ہوتی ہے اور ہاتھ کی پشت لمسی اثرات کے لئے سب سے کم حساس ہوتی ہے۔ انگلیوں کے سرے حس لمس کے لئے کلائی کے وسطی حصہ کی

جلد کی نسبت جو لمسی اثرات کے لئے جلد کے سب سے کم حساس حصوں میں سے ہے تیس گنا زیادہ حساس ہوتے ہیں۔

ہاتھ کی سامنے کی طرف کی اور خاص کر ہتھیلی کی زیر جلد می بافت قلیل المقدار اور کثیف ہوتی ہے اور یہ چاندنی کی زیر جلد می بافت سے ان امور میں کب قدر مشابہ ہوتی ہے کہ جلد اس سے قریبی طور پر منقسم ہوتی ہے اور جو چربی اس میں موجود ہوتی ہے وہ چھوٹے چھوٹے لختوں میں جو حفریوں میں واقع ہوتے ہیں مرتب ہوتی ہے۔ جلد جلد می رابطات سے ہتھیلی اور انگلیوں کی کپڑوں پر بستہ ہوتی ہے۔ ظہر کی جلد می بافت ڈھیلی ڈھالی ہوتی ہے اور جلد سے اسکا بہت کمزور تعلق ہوتا ہے۔ لہذا ہتھیلی اور انگلیوں کی مقدم جانب پر تہیج اور خون کی زیر جلد وعاء بدریوں کا پیدا ہونا تقریباً ناممکن ہوتا ہے، مگر ظہر پر یہ وسیع ہوتی ہیں۔ ہتھیلی کی جلد کی کثافت کی وجہ سے اسکا التهاب نہایت درد خیز ہوتا ہے۔ مگر ظہر کی ڈھیلی ڈھالی بافتوں کا التهاب بعض اوقات زیادہ درد پیدا کرنے کے بغیر ہی کسی حد تک ترقی کر جاتا ہے۔

ہتھیلی میں دباؤ اور رگڑ کے اثرات کا مقابلہ کرنے کے لئے بخوبی موافقت پائی جاتی ہے بشرہ موٹا ہوتا ہے اور جلد منقسم ہوتی ہے اور اسکے عین نیچے کثیف کئی صفاق واقع ہوتا ہے جو کئی اعصاب اور بڑے بڑے عروق کی کافی حد تک حفاظت کرتا ہے اور یہ ضروریہ درکھنا چاہئے کہ ہاتھ کا اگلا حصہ اور خاص کر ہتھیلی سطحی وریدوں سے خاص طور پر مبرا ہوتی ہے۔ ہاتھ سے جو خون واپس جاتا ہے اسکا بیشتر حصہ حقیقتہً انگلیوں اور ہاتھ کی ظہری جانب پر کی وریدوں کے ذریعہ سے واپس جاتا ہے۔ اسی طرح ہتھیلی کے عروق لمف جن سے ایک کثیر العروق زیر جلدی ضفیہ طیار ہوتا ہے ہاتھ کی پشت پر کے بڑے بڑے درآر عروق لمف سے ملتے ہیں۔

ناخن کی شکل مختلف افراد میں کب قدر مختلف ہوتی ہے اور بعض نئی امراض میں بھی تغیر

ہو جاتی ہے۔ بقراطی ہاتھ (Hippocratic hand) وہ ہاتھ ہوتا ہے جس میں انگلیوں کے سرے گرز شکل ہوتے ہیں اور ناخن بہت خمیدہ ہوتے ہیں۔ لہذا ہر ایسا معلوم ہوتا ہے یہ حالت وریدی خون کی واپسی میں رکاوٹ پیدا ہونے اور خون کی ناقص آکسیجن رسی (oxygenation) سے پیدا ہوتی ہے۔ یہ اکثر خلقی عارضہ قلب، دق، دیلیہ (empyema) اور پیچیدہ طول کے دوسرے مزمن عوارض اور بعض صدری انورسماؤں میں پائی جاتی ہے۔ التهاب کی بہت سی قسمیں ہیں جو

ناخن کے قالب (matrix) اور اسکے ارد گرد کے متصل نرم حصوں پر اثر انداز ہوتی ہیں (ناخن کی گدی کا التهاب: onychia اور راحس: paronychia)۔ اس قسم کے التهابات اس ساخت کی بدشکلی کا باعث ہوتے ہیں۔ جب کوئی ناخن قلع یا چوٹ سے گر جاتا ہے تو نیا ناخن پیدا ہو جاتا ہے بشرطیکہ کچھ عمیق مریخی خلیات باقی رہ گئے ہوں۔ مرض کے بعد کے زمانہ نقیصت میں ناخنوں پر ایک تعرض میزاب پیدا ہو جاتا ہے۔ یہ میزاب ناخن کے اس حصہ کو ظاہر کرتا ہے۔ دوران مرض میں بنا تھا اور اس کا خیال رکھنے سے ناخن کی رفتار بالیدگی کا اندازہ کیا جاسکتا ہے۔ ناخن فی ہفتہ $\frac{1}{16}$ انچ کی اوسط رفتار سے بڑھتا ہے اور اگر ہاتھ کی حرکت جھیروں سے روک دی جائے تو ناخن کی بالیدگی کم ہو جاتی ہے (ہیڈ: Head)۔ ہر ایک اصبعی عصب سے ایک خاص عظیم الجسامت شاخ ناخن کے نیچے کے کباب کو جاتی ہے اور اس کثیر عصبی رمد اور اس حصہ میں پھیلنے کی قابلیت موجود نہ ہونے سے اس شدید درد کی توجہ ہوتی ہے جو ناخن کے نیچے کسی جسم غریب کے گھسنے سے پیدا ہوتا ہے۔

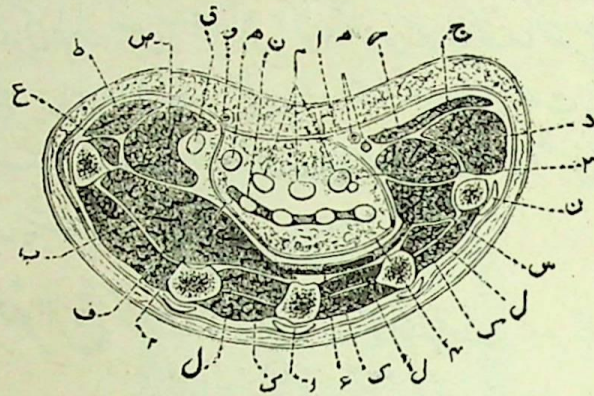
343

کئی ردا (palmar fascia) یا صفاق (aponeurosis) متصلی کی جلد کے عین نیچے واقع ہوتا ہے۔ اس کی کثافت اور اس کا کڑا پن اور اعصاب اور عروق کی عدم موجودگی اس میں دباؤ برداشت کرنے اور ماتحت ساختوں کی حفاظت کرنے کی صلاحیت پیدا کرتی ہے اور اسکے طائم ہونے سے حرکت آزادانہ طور پر واقع ہوتی ہے۔ یہ تین حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ ایک جانبی اور ایک وسطانی جو علی الترتیب فرازاہام اور فراز خنصر کا غلاف ہوتے ہیں (نکل ۷۶) اور ایک وسطی جو زیادہ بڑا ہوتا ہے اور متصلی کے زیادہ تر حصہ کی پوشش ہوتا ہے اور اس سے ہر ایک انگلی کو دھجیاں جاتی ہیں۔ ہر ایک دھجی سے ریشے منکسر اور تار کے اصبعی غلافوں

جلد اور مستعرض رباط سے جاملتے ہیں (بیز دیکھو صفحہ 337)۔ جو مرض **ڈوپویرن کے انقباض** (Dupuytren's contraction) کے نام سے موسوم ہے اس میں کئی ردا کا وسطی حصہ اور خاص کر اصبعی دھجیاں منقبض ہو جاتی ہیں۔ بنصر اور خنصر میں انقباض خصوصیت کے ساتھ اور سب سے پہلے نمودار ہوتا ہے۔ قریبی سلامیہ متصلی کی طرف کھینچا ہوتا ہے اور اسکے بعد دوسرا سلامیہ خمیدہ ہو جاتا ہے اور بعض اوقات اس کی خم کردگی اس حد تک پہنچ جاتی ہے کہ قریبی میان سلامی جوڑ میں

خلع واقع ہو جاتا ہے (Hutchinson)۔ تجربہ سے یہ ظاہر ہے کہ اس ردا کو کھینچنے سے قریبی سلامیہ کو آسانی سے خمیدہ کیا جاسکتا ہے اور وسطی سلامیہ کی خم کردگی بھی کیجا سکتی ہے مگر اتنی آسانی سے نہیں۔ (کفتی ردا کا درمیانی حصہ عضلہ راحیہ طویلہ: palmaris longus)

344



شکل ۷۶۔ فراز استہام و خنصر کے وسط میں سے ہاتھ کی افقی تراش۔

(ٹیلو: Tillaux)

۱۔ بعد رستی ہڈی۔ ج۔ پہلا ٹھہری بین العظامی۔ ج۔ عضلہ راحیہ قصیرہ۔ د۔ عضلہ مبعده خنصریہ۔ ع۔ عضلہ قابضہ قصیرہ خنصریہ۔ هـ۔ عضلہ مقابلہ خنصریہ۔ و۔ عضلہ قابضہ ابہامیہ قصیرہ۔ ط۔ عضلہ مبعده ابہامیہ قصیرہ۔ ق۔ عضلہ مقابلہ ابہامیہ۔ ف۔ عضلہ مقربہ ابہامیہ۔ ک۔ ٹھہری بین العظامی عضلہ۔ ل۔ راحی بین العظامی عضلات۔ م۔ عضلہ قابضہ سطحیہ۔ ن۔ عضلہ قابضہ عمقیہ۔ و۔ سطحی راحی شلخ (ششریان)۔ ۷۔ عصب سلی اور (اسکے اندر کی طرف) زندگی تیریاں اور عصب۔ ۸۔ عمیق راحی محراب۔ ۹۔ کفتی ردا۔ ۱۰۔ بیرونی فاصل۔ ۱۱۔ اندرونی فاصل۔ ۱۲۔ ہتھیلی کی عمیق ردا۔

کے وتر کو ظاہر کرتا ہے)۔ اس مرض میں جلد کی طبعی چسپیدگیاں جو ہاتھ تحت ردا کے ساتھ ہوتی ہیں حد سے زیادہ تنیدہ ہو جاتی ہیں اور جلد میں نقریت (dimpling) ظاہر ہو جاتی ہے۔ جو کہفہ کفتی ردا کے درمیانی حصہ کے نیچے موجود ہوتا ہے وہ جابنیں پر بند ہوتا ہے مگر نیچے اور اوپر کی طرف کھلا ہوتا ہے۔ اوپر کی طرف ایک آزاد فتحہ موجود ہوتا ہے جو علاقہ ہار باطک کے نیچے

پایا جاتا ہے اور قابض اوتار کے ساتھ ساتھ کلائی میں چلا جاتا ہے اور نیچے کی طرف سات راستے ہوتے ہیں جو کئی ردا کے انقسام سے بنے ہوتے ہیں۔ ان سات راستوں میں سے چار مختلف انگلیوں کی جڑ پر واقع ہوتے ہیں اور انہیں سے قابض اوتار گزرتے ہیں اور بقیہ تین انگلیوں کی درمیانی جلد کے متناظر ہوتے ہیں اور انہیں سے عضلات قطنیہ (lumbricales) اور اصبعی عروق اور اعصاب گزرتے ہیں۔ لہذا جب ہتھیلی میں کئی ردا کے نیچے پیپ بنتی ہے تو یہ کثیف غشا میں سے آگے کی طرف نہیں آسکتی بلکہ یا تو انگلیوں کے ساتھ ساتھ چلی جاتی ہے اور یا اوپر کی طرف پونچھنے میں چلی جاتی ہے۔ کئی ردا اس قدر سخت مزاحمت پیش کرتی ہے کہ محسوس پیپ اپنا راستہ بین العظامی فضاؤں میں سے بنا لیتی ہے اور ہتھیلی کے غلافوں میں سے نکلنے کی بجائے ہاتھ کی پشت پر نکل آتی ہے۔

کئی خراج کھولتے وقت جبکہ اسکا منہ پونچھے سے اوپر بنا ہوا ہو شکاف

345

پیش بازو کے طویل محور میں دینا چاہئے اور یہ مستعرض رسنی (مقدم حلقہ نما) رباط سے اوپر ہونا چاہئے اور شکاف عضلہ راحیہ طویلہ کی اندر کی طرف دینا نہایت مناسب ہوتا ہے کیونکہ اس مقام پر شکاف دینے سے زندگی اور کبریٰ شریانیں اور نیز وسطی عصب بھی محفوظ رہتا ہے۔

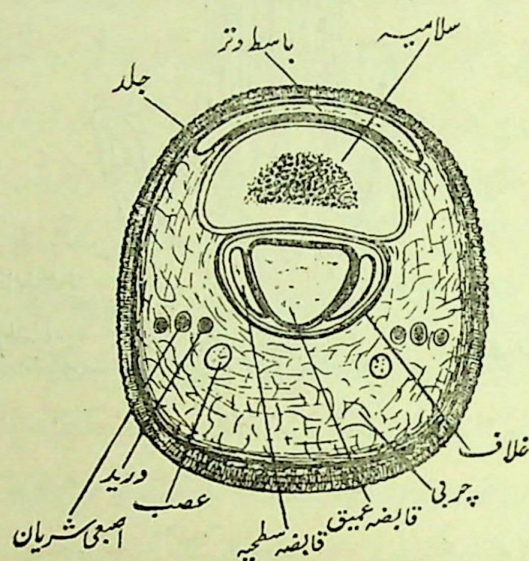
پونچھے کے اوپر کے رباطات مستعرض رسنی اور ظہری رسنی (حلقہ نما) رباطات سے

بستہ ہوتے ہیں اور انہی سے اپنی اپنی جگہ پر قائم رہتے ہیں۔ مستعرض رسنی رباط اس قدر کثیف ہوتا ہے کہ ہتھیلی کے وسیع خراجات میں بھی جو پیش بازو تک پہنچ گئے ہوں اور اسکے نیچے کے وتری زلابی غلافوں کے شدید تمدد میں بھی یہ راستہ نہیں دیتا۔ ظہری رسنی رباط کانچے کا کنارہ مستعرض رسنی رباط کی اوپر کی کور کا متناظر ہوتا ہے۔

قابض اوتار کے لیفی غلاف بعد رسنی سلامی جوڑوں سے لیکر بعدی سلامیات کے

قریبی سروں تک پھیلے ہوتے ہیں۔ لہذا بعدی یا ناخن سلامیہ کالباب (pulp) بالکل گرد عظمہ پر ہی ممکن ہوتا ہے۔ انگلیوں کے جوڑوں کے مقابل پر یہ غلاف ڈھیلے ڈھالے اور جانبین پر پکڑا ہوتے ہیں اور بعض اوقات غلافوں کے تصالیبی ریشموں کے درمیان ایسی فضاں رہ جاتی ہیں

جن میں سے زلابی غشا جو غلافوں کا استر ہوتی ہے بروز کرا آتی ہے۔ یہی وہ مقام ہے جہاں پر پیپ کے اس غلاف میں سے نکل آنے کا امکان ہوتا ہے۔ باقی مقامات پر غلاف کشیف اور استوار ہوتے ہیں اور کاٹنے پر بالکل کھلے رہتے ہیں (شکل ۷۷)۔ چنانچہ غلاف کو کاٹنے کے بعد جیسا کہ بت میں کیا جاتا ہے ایک کھلا مجری باقی رہ جاتا ہے جو ہتھیلی کے اندر تک جاتا ہے اور اگر عملیہ سلائٹ کے



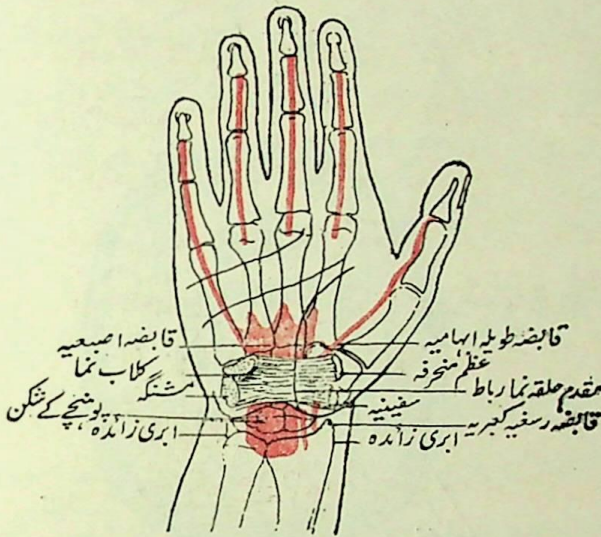
شکل ۷۷۔ پہلے سلامیہ کے وسط پر سے افقی تراش۔
(ٹلو: Tillaux کے مطابق)

حاد درجہ میں کیا جائے تو یہ پیپ کے اس حصہ تک منتشر ہونے کو نہایت آسان بنا دیتا ہے۔ اوتار سے لیفی غلاف بالکل پڑھوتے ہیں۔ جہاں دتر غلاف میں داخل ہوتا ہے وہاں دتر پر کسی عقدہ نما بالید کے پیدا ہونے یا غلاف کی تنگی اور دتر کی عدم یکسانیت موجود ہونے سے ایک حالت پیدا ہو جاتی ہے جو ”انگشت گرفتگی“ (snap finger) یا ”بلیبی انگلی“ (trigger finger) کے نام سے موسوم ہے۔ ایسی انگلی کی حسب مرضی بسط کر دی نہیں کیجا سکتی، لیکن جب اسکو ہاتھ سے ذرا پیچھے کی طرف ہٹایا جاتا ہے تو یہ جیسی چاقو کے پھل کی طرح کھٹ کی آواز سے اپنی جگہ پر آ جاتی ہے۔“

(ایبے: Abbe)۔

چھٹنگلی کا خلقی انقباض "نخیف سی مقدار میں خامکر لڑکیوں میں بہت عام ہوتا ہے۔
نمایاں واقعات میں قربی سلامیہ پیش بسط کردہ ہوتا ہے اور درمیانہ خم کردہ ہوتا ہے۔ اسی قسم کے
واقعہ میں لاک وڈ (Lockwood) نے یہ دریافت کیا تھا کہ یہ حالت جوڑ کے سامنے کے لسانی غلاف

347



شکل ۷۸۔ پونچے کا مقدم حلقہ نارباط اور پونچے اور ہاتھ کے زلابی غلاف۔ ہاتھ کی
نکیریں سیاہ خطوں سے ظاہر کی گئی ہیں۔ زلابی غلاف سرخ دکھائے گئے ہیں۔
مقدم حلقہ نارباط = مستعرض سنی۔ کلاب نما (unciform) = عظم خطانی

(os hamatum)

کے انقباض سے پیدا ہوئی تھی۔ داس کے بعد انگلی میں جو انقباض واقع ہوتا ہے وہ اوتار کے
اپنے اپنے غلافوں سے منظم ہو جانے سے پیدا ہوتا ہے۔

زلابی تاجہ جات اور غلاف متعرض رسی رباط کے نیچے اوتار قابض کے لئے

دو زلابی تاجے ہوتے ہیں۔ انیس سے ایک عضلہ قابض طولی ابراہیم (flexor longus pollicis)
کے لئے ہوتا ہے اور دوسرا عضلات قابضہ سطحیہ اور عمیقہ کے لئے (شکل ۷۸) قبل الذکر پیش بازو میں

اس رباط سے پہلے ایچ اوپر تک جاتا ہے اور اسکے وتر کے ساتھ ساتھ عضلہ کے انتہی تک پہنچ جاتا ہے جو انگلی کے آخری سلامیہ پر ہوتا ہے۔ موصوفہ الذکر مستعرض رباط سے پہلے ایچ اوپر سے شروع ہوتا ہے اور چاروں انگلیوں کے عطفات میں آکر ختم ہوتا ہے۔ چھنگلی کے لئے جو زائد ہوتا ہے وہ بالعموم عضلہ قابضہ عمیقہ کے انتہی تک جاتا ہے جو ناخن سلامیہ پر ہوتا ہے۔ بقیہ تین عطفات تنہا بعد رسنی ہڈیوں کے تقریباً نصف پر جا کر ختم ہو جاتے ہیں۔ انگشت اشاریہ وسطیٰ اور بنصر کے اوتار کے اصبعی حصہ کے جو زلابی غلاف ہوتے ہیں وہ اوپر کی طرف بعد رسنی ہڈیوں پر جا کر ختم ہوتے ہیں۔ چنانچہ یہ غلیظ زلابی تاج سے جو مستعرض رسنی رباط کے نیچے ہوتا ہے تقریباً ۱/۲ تا ۱/۳ ایچ کے فاصلہ پر ہوتے ہیں۔ لہذا انگلی کے اور چھنگلی کے سروں سے ایک کھلا مجری شروع ہو کر کلائی میں پونچھنے سے پہلے ایچ اوپر تک جاتا ہے۔ اس ترتیب سے اس مشہور و معروف امر کی توضیح ہوتی ہے کہ انگلی کے اور چھنگلی کے خراجوں سے کلائی کے خراج پیدا ہونے کا احتمال ہوتا ہے۔ مگر بقیہ انگلیوں میں تفتیح واقع ہونے کے بعد ایسی پیچیدگی عام طور پر پیدا نہیں ہوتی جہاں عضلات قابضہ کا زلابی تاج پخت اور کڑھے مستعرض رسنی رباط کے نیچے سے گزرتا ہے وہاں یہ تنگ ہو جاتا ہے اور اس لئے ایسا بھی دیکھنے میں آتا ہے کہ جب یہ تاج سیال یا پیپ سے متسع ہو جاتا ہے تو اسکا خاکہ شیشہ ساعت (hour-glass) کے خاکہ کی طرح کا ہوتا ہے اور شیشہ ساعت کی گراں رباط کی متناظر ہوتی ہے۔ اس رباط کے نیچے کے دونوں زلابی تاجے بعض اوقات ایک دوسرے سے ربط و راہ رکھتے ہیں۔ عضلہ قابضہ سفلیہ (flexor carpi radialis) کا وتر مستعرض رسنی رباط کے انتہی کو جو عظم منحرفہ (trapezium) پر پایا جاتا ہے منقب کرتا ہے۔ اسکے ارد گرد ایک زلابی غلاف پایا جاتا ہے (شکل ۷۸)۔

داحس (whitlow) کی غلافی قسم میں جس میں پیپ انگلیوں کے دتروں

کے زلابی غلافوں میں موجود ہوتی ہے، انگشت اشاریہ وسطیٰ اور بنصر کے ماؤف ہونے کی حالت میں تفتیح اکثر اختتام غلاف پر دفعۃً ختم ہوتا ہوا دکھائی دیتا ہے، یعنی متناظر بعد رسنی ہڈیوں کی گردن کے بالمقابل داحس کی ایک اور قسم (انگلی کے سرے کے لباب کا خراج) میں تیسرے سلامیہ کا گرد عظم باسانی متاثر ہو جاتا ہے کیونکہ اس ہڈی پر کوئی حامل و تری غلاف موجود نہیں ہوتا ہے۔ اس عارضہ میں ہڈی اکثر متخثر ہو جاتی ہے اور باہر نکل آتی ہے۔ لیکن

تمام سلامیہ شاذ و نادر ہی تباہ ہوتا ہے۔ اس ہڈی کے قاعدہ کے اوپر کا حصہ بالعموم صحیح و سالم رہتا ہے اور یہ غالباً عضلہ قابضہ عمیقہ کے منہ کی وجہ سے محفوظ رہتا ہے۔ اس ہڈی کا قاعدہ ایک بر بالہ ہوتا ہے جو پوری سے اٹھارویں یا بیسویں سال تک متحد نہیں ہوتا۔

داحسوں کے کھولنے کا طریقہ تشریحی نقطہ نگاہ سے اس قدر اہم ہے کہ

اسکا ذکر کر دینا یہاں مناسب ہوگا۔ زیر بشری اور زیر جلدی قسم میں جو انگلی کی گدیوں میں اوتار کی چسپیدگیوں سے آگے واقع ہوتی ہے کوئی خاص تشریحی خطرہ نہیں ہوتا۔ لیکن زیر ناخن اور غلافی قسموں میں دقیق پیش آتی ہیں۔ جب ناخن کے نیچے پیپ جمع ہو جائے تو صرف ناخن کا دور کر دینا ہی عموماً کافی نہیں ہوتا، بلکہ جلد کے وی (V) کی شکل کا حصہ جو ناخن کے قاعدہ کے اوپر لٹک رہا ہو کاٹ دینا یا اس کے ایک ذواربعۃ الاضلاع رقبہ کو اوپر کی طرف کو الٹا دینا مناسب ہوتا ہے تاکہ نشست گاہ ناخن معاً ہو جائے اور اسکی مسیلت ہو سکے۔ اگر پیپ غلاف میں ہو تو ہر ایک سلامیہ کی جانبوں پر اچھی طرح شکاف دینا ضروری ہوتا ہے، کیونکہ سلامی غلاف اطراف پر ہی کمزور ترین ہوتا ہے اور یہاں ہی سے پیپ کے اس کو پھاڑ کر نکل آنیکا امکان ہوتا ہے۔ اگر مناسب ہو تو ایسے شکافوں کو ترجیح دینا چاہئے جو جوڑوں کے بالمقابل متوقف ہوں، کیونکہ میان سلامی اور بعد رسانی سلامی جوڑوں کے بالمقابل بافتوں کو کاٹنے سے احتراز کرنے سے وتر کا میکانیتی سہارا برقرار رہتا ہے اور جو خمیدگی اور فقدان قوت دوسری حالت میں نمودار ہو سکتا ہے وہ ظاہر نہیں ہوتا۔ جب پیپ کفنی تاجہ میں ہوتی ہے تو شکاف ماؤف وتر کے خط پر دینے چاہئیں لیکن اس امر کا لحاظ ضرور رکھنا چاہئے کہ انگوٹھے اور چھنگلی کے غلافوں کو سرائت زردہ نہ کیا جائے۔

جب پیپ حلقہ نما رباط کے نیچے سے پھیل کر کلائی کے نیچے کے ۱/۲ انچ کے حصہ میں جاتی ہے تو یہ عضلہ کاہ مربعہ (pronator quadratus) اور عضلہ قابضہ عمیقہ (flexor profundus) کے درمیان کے لیول پر سے گزرتی ہے، اسلئے شکاف کجبری اور زندگی حاشیوں پر دینے چاہئیں تاکہ وتروں اور وسطی عصب کو نقصان پہنچائے بغیر اوپر اٹھا کر قیچی اجتماع تک رسائی کی جاسکے۔

وتر تاجہ میں آزاد نہیں ہوتے بلکہ زلابی غشا کے شکنوں سے اس سے بستہ ہوتے ہیں۔

شدید موجوں میں بعض اوقات ٹوٹ جاتے ہیں اور اوتار کے مغزی عروق بھی جو انہیں واقع ہوتے ہیں منقطع ہو جاتے ہیں۔ ایسے الشقاق کے بعد تاج میں انصباب پیدا ہو جاتا ہے۔ اصبعی غلافوں میں ششکُن تقریباً غائب ہوتے ہیں اور رباط طویل (ligamenta longa) اور رباط قصیر (ligamenta breva) جو ذرا ذرا سے ہوتے ہیں وتروں کے سلامی منہاؤں کے قریب ان کے واحد قائم مقام ہوتے ہیں۔ زلابی تاجوں کا استر فلسفانی سر حملہ کا ہوتا ہے اور اس حصہ کے عروق لف سے اسکا نہایت آزادانہ راہ و ربط ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ اس قسم کے کہفوں سے سرائتی مادہ بہت جلد جذب ہوتا ہے اور نیز الہتہابی اعمال اسی لئے غلافوں کے ساتھ ساتھ باسانی پھیل سکتے ہیں اور اس سے ان کے اور ان کے اندر کے وتروں کے درمیان انضمام طیار ہو جاتے ہیں۔ اس قسم کے انضمام کے بننے اور تعضیافتہ ہونے سے وتر مثبت ہو جاتے ہیں اور انگلیاں اکڑ جاتی ہیں اور بیکار ہو جاتی ہیں۔ الہتہاب کے رفع ہو جانے کے جلد بعد صرف پونہچے اور انگلیوں کی فاعلی اور انفعالی حرکتیں شروع کرنے ہی سے غلافوں اور وتروں کے درمیان انضمام پیدا ہونے کا سد باب کیا جاسکتا ہے۔

ظہری رسنی رباط کے نیچے وتروں کے لئے چھ زلابی غلاف ہوتے ہیں اور یہ ان چھ قنالوں کے متناظر ہوتے ہیں جو اس رباط سے بنتی ہیں۔ جس غلاف میں وتر زلابی الہتہاب (teno-synovitis) کے پیدا ہونے کا سب سے زیادہ امکان ہوتا ہے وہ عضلہ مبعده طویلہ ابہامیہ (abductor longus pollicis) اور عضلہ باسطہ قصیرہ ابہامیہ (extensor brevis pollicis) کا غلاف ہے۔ یہ کبری زائدہ ابریہ سے ۳۰ اینچ اوپر سے شروع ہو کر پہلے رسنی پس رسنی جوڑ تک جاتا ہے۔ دوسرے غلاف اوپر کی طرف ظہری رسنی رباط کے بالائی کنارہ تک پہنچتے ہیں مگر دونوں کبری باسطات کے غلاف اس رباط سے تقریباً ۱/۲ اینچ اوپر سے شروع ہوتے ہیں۔ عضلہ باسطہ مشترکہ (extensor communis) اور عضلہ باسطہ خنصرہ (extensor minimi digiti) کے غلاف بعدی رخ میں بعد رسنیہ کے وسط تک جاتے ہیں۔ لیکن عضلہ باسطہ اشاریہ (extensor indicis) کا غلاف بعد رسنیہ تک مشکل ہی سے پہنچتا ہے۔ دوسرے غلاف اوتار کے ساتھ ساتھ ان کے منہاؤں تک جاتے ہیں۔ ان غلافوں کے زلابی استر اور شکن کا لیس کے کسر (Colles's fracture) میں مجروح ہو جاتے ہیں اور اگر انضمام کا انسداد نہ کیا جائے تو یہ پیدا ہو جاتے ہیں۔

عروق خون اور عروق لمف

ہوتی ہے اور حقیقت یہ ہے کہ لیب انکشت جسم کے نہایت کثیر العروق حصول میں سے ہے۔ کئی محرابوں کے محل کا ذکر کیا جا چکا ہے۔ کسی ایک کئی محراب کا خون اکیلی کبیری یا زندگی شریان کو باندھنے سے بند نہیں کیا جاسکتا کیونکہ ان محرابوں کا تعلق دونوں عروق سے ہوتا ہے۔ مزید برآں ان دونوں عروق کو بیک وقت باندھنے سے بھی کوئی بہتر اثر نہیں ہوتا جسکی وجہ یہ ہے کہ کئی محرابوں اور بین العظامی عروق کے درمیان نفخ موجود ہوتا ہے۔ دونوں کئی محرابوں کا نفخ بڑے بڑے عروق کے نفوہ اور اس ربط و راہ سے قائم ہوتا ہے جو سطحی محراب کی اسی شاخوں اور زیادہ گہرے عروق کی کئی بین العظامی شاخوں کے درمیان موجود ہوتا ہے۔ ہتھیلی کے جریان خون میں کبیری اور زندگی شریانوں کا بیک وقت باندھنا بھی بعض اوقات ایسے واقعات میں مکمل طور پر ناکام ثابت ہوا ہے جن میں محرابوں کے ساتھ یا تو بڑے بڑے غیر طبعی بین العظامی عروق اگر کثرت متحد ہوتے ہیں اور یہ کم و بیش طور پر لٹکے قائم مقام ہوتے ہیں اور یا انکی جگہ ایک بڑی ”سطحی شریان“ موجود ہوتی ہے۔ جب محرابوں کا کبیری یا زندگی حصہ ناقص ہوتا ہے تو نقص کسی دوسرے عرق سے پورا ہوتا ہے۔ اور یہ معلوم کرنا مناسب ہوگا کہ یہ کمی زیادہ کثرت کے ساتھ یا تو سطحی محراب میں پائی جاتی ہے یا زندگی محراب میں۔

جس مقام پر کبیری شریان ہاتھ کی پشت پر سے ہو کر ہتھیلی کے گہرے حصہ میں داخل ہوتی ہے وہاں یہ انگوٹھے کے رسنی بعد رسنی جوڑ کے ساتھ قریبی تاس رستی ہے (شکل ۷۵)۔ اگر کبھی سالم انگوٹھے کا بتر کیا جائے تو اس امر کو ضرور یاد رکھنا چاہئے۔ مزید برآں پہلی بعد رسنی ہڈی کے استیصال جڑی میں بھی اسکا خیال رکھنا ضروری ہے۔ اگر سطحی راجی شریان عظیم الجسامتہ ہو تو اس سے بعض اوقات خطرناک جریان خون واقع ہوتا ہے۔ یہ شریان مستعرض رسنی رباط کی سطح سے منضم ہو جاتی ہے اور اسلئے جب یہ زخمی ہو جاتی ہے تو اسکا پکڑنا مشکل ہوتا ہے۔

چونکہ انگلیوں اور ہاتھ کی پشت پر کے عروق لمف زیادہ بڑے اور تعداد میں بھی زیادہ ہوتے ہیں اسلئے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ ان حصوں کے زخموں کے بعد ہتھیلی کے زخموں کے مقابلہ میں التهاب عروق لمف (lymphangitis) زیادہ کثرت سے پیدا ہوتا ہے۔

ہڈیاں اور جوڑ۔ بعدی کبیری زندگی جوڑ کو ایک مضبوط مثلثی لیفی غضروف

(مفصلی قرص) سہارے ہوتا ہے۔ اور ان ہڈیوں کے درمیان جو رابطی تعلقات موجود ہوتے ہیں انہیں سے یہ مضبوط ترین اور اہم ترین ہوتا ہے۔ عضلہ باسط منصر یہ (extensor quiniti digiti) کا زلابی غلاف بعض اوقات اس جوڑے سے مربوط ہوتا ہے اور اس لئے اس مفصل کے مرض سے یہ بھی ماؤف ہو سکتا ہے۔

352

پونچے کے جوڑے کی قوت کا انحصار اتنا اسکے میکانیٹی خاکہ اور رابطات

پر نہیں ہوتا جتنا کہ ان کثیر التعداد مضبوط اوتار پر ہوتا ہے جو اسکے ارد گرد موجود ہوتے ہیں اور اس مفصل کے قریب کی ہڈیوں سے قریبی طور پر بستہ ہوتے ہیں۔ مزید برآں پونچے کی حالت میں طویل بریم جوڑے کی بعدی جانب پر نہیں پایا جاتا۔ راجی کعبی رستی رابطہ اس جوڑے کا مضبوط ترین رابطہ ہوتا ہے مگر ظہری کمزور ترین ہوتا ہے۔ قبل الذکر ساخت بسط کر دگی کو اور موخر الذکر خم کر دگی کو محدود رکھتی ہے۔ لیکن پھر بھی جبری بسط کر دگی سے پیدا شدہ قشر بہت زیادہ عام ہوتا ہے کیونکہ جب کبھی آدمی ہاتھ کے بل کرتا ہے تو ہاتھ کی پشت (جبری خم کر دگی) کے بل کرنے کے مقابلہ میں زیادہ تر تنصیلی (جبری بسط کر دگی) کے بل ہی کرتا ہے۔ ظہری رابطہ کے تپلا ہونے اور نیز جوڑے کے پچھلے حصہ کے محل کے زیادہ سطحی ہونے کی وجہ سے پونچے کے جوڑے کے مرض میں جو انصباط دکھائی دیتا ہے وہ اعلیٰ اولیٰ ہاتھ کی پشت پر نظر آتا ہے۔

پونچے کے حرکات بین رستی جوڑے (رستی ہڈیوں کی پہلی اور دوسری قطا

کے درمیان کا جوڑے) میں بھی اتنی آزادی ہی سے واقع ہوتے ہیں جتنی سے کہ یہ کعبی رستی جوڑے میں واقع ہوتے ہیں (شکل ۵۷)۔ کعبی رستی جوڑے کا محور ایسا ہوتا ہے کہ خم کر دگی میں تنصیلی کا منہ زندی جانب کو ہوتا ہے مگر بین رستی (mid-carpal) جوڑے پر خم کر دگی واقع ہونے کی صورت میں تنصیلی کعبی جانب کی طرف کو حرکت کرتی ہے۔ جب حرکت دونوں جوڑوں پر واقع ہوتی ہے تو یہ رجحانات متوازن ہو جاتے ہیں اور خالص خم کر دگی پیدا ہو جاتی ہے۔ عضلہ باسط رستی (extensor carpi ulnaris) کا وتر بین رستی جوڑے کے محور کے آگے کی طرف اور کعبی رستی جوڑے کے پیچھے کی طرف واقع ہوتا ہے، اس لئے یہ ایک جوڑے میں تو خم کر دگی پیدا کرتا ہے اور دوسرے میں بسط کر دگی (ایش ڈاؤن: Ashdowne)۔

پونہیجے پر جو عضلات فعل کرتے ہیں ان سے عضلات کے ان مختلف افعال کی مثالیں پیش کیجا سکتی ہیں جو ارادی حرکت پیدا کرنے میں واقع ہوتے ہیں۔ عضلہ (۱) محرک اعلیٰ (prime mover) کے طور پر بھی کام کر سکتا ہے اور (۲) متضاد (antagonist) (۳) متحد لفعل (synergic) اور (۴) تہیتی عضلہ کے طور پر بھی مثلاً جب انگلیاں خمیدہ ہوتی ہیں تو عمیق اور سطحی قابضات محرکات اعلیٰ ہوتے ہیں اور ان کے فعل کے متضادات انگلیوں کے باسط عضلات ہوتے ہیں۔ علاوہ ازیں انگلیوں کے خم کن عضلات پونہیجے کی خم کردگی بھی پیدا کر دیں اگر پونہیجے کے باسط عضلات بطور عضلات متحد لفعل اپنا فعل نہ کریں اور جب انگلیوں کے باسط عضلات اپنا فعل کرتے ہیں تو پونہیجے کے خم کن عضلات منقبض ہو جاتے ہیں۔ انگلیوں کی خم کردگی اور بسط کردگی میں پونہیجہ رسیہ کے قابض اور باسط عضلات سے حرکت ناپذیر بنایا جاسکتا ہے اور یہ عضلات اس حالت میں عضلات تثبیت کا کام دیتے ہیں۔ چنانچہ حرکت جو بظاہر سادہ معلوم ہوتی ہے عضلات کے گروہوں کے افعال سے پیدا ہوتی ہے اور اسی چیدگی کی وجہ سے افعال عضلات کا مطالعہ کرنے کے ذریعہ سے عصبی ضررات کا تشخیص کرنا بہت مشکل ہو گیا ہے۔ پونہیجے کے عضلات کے متعلق جو کچھ بیان کیا گیا ہے وہ جسم کے تمام عضلات پر بعینہ صادق آتا ہے۔ (دیکھو بریورس کروٹین لیکچر میں سلائیڈ ۱۹: Breever's Croonian Lectures, 1903)۔

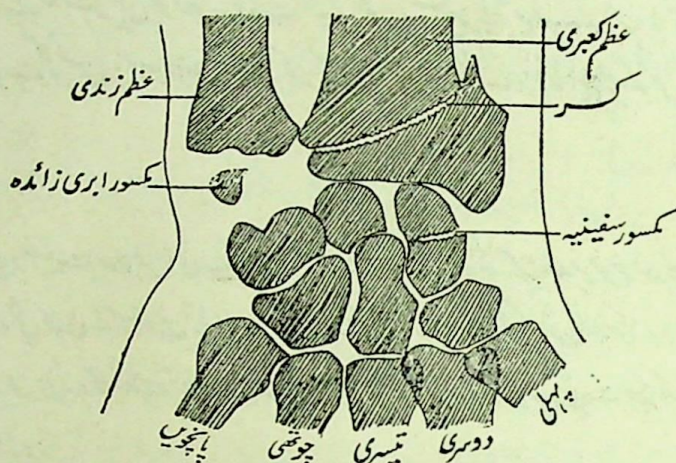
یہ ایک مشہور و معروف امر ہے کہ قبل اسکے کہ انگلیوں کے خم کن عضلات قوت سے اپنا فعل کریں پونہیجے کا بسط کردگی کی حالت میں ہونا ضروری ہے۔ اگر پونہیجہ خم کردہ ہو تو ان کی قوت گرفت زائل ہو جاتی ہے۔ ان تمام حالتوں میں جن میں پونہیجے کے جوڑے اکڑ جائے یا جاسی ہو جانے کا امکان ہوتا ہے اسکو بسط کردگی (ظہری خم کردگی) کی حالت میں باندھنا چاہئے۔

علاوہ ازیں انگشت اشاریہ، وسطیٰ اور بنصر کے رسی بعد رسی جوڑوں میں ٹوڑی حرکت پائی جاتی ہے۔ مگر انگوٹھے اور چھنگلی کے انہی جوڑوں میں حرکت آزادانہ واقع ہوتی ہے اور اسکا محفوظ رکھنا ہاتھ کی عمومی فائدہ مندی کے لئے بہت اہمیت رکھتا ہے (glenoid) (راحی بعد رسی سلامی) رباطات انگلیوں کے تین جوڑوں کے سامنے کی طرف پر بعدی ہڈی سے مضبوطی سے چسپیدہ ہوتے ہیں مگر قریبی سے ڈھیلے طور پر ہی چپکے ہوتے ہیں۔ چنانچہ بعدی ہڈی کے عقبی خلع میں ایسا ہوتا ہے کہ وقتی رباط اسکے ساتھ ہی چلا جاتا ہے اور توجیع میں بہت رکاوٹ پیش کرتا ہے۔ اکیلے وسطیٰ اور بعدی سلامیات کو خم کرتے وقت یہ ظاہر ہو جائے گا کہ پہلے

قربی سلامیہ کا وتر باسط کے ذریعہ سے مثبت ہونا ضروری ہوتا ہے اور عضلات باسط کے شلل میں صرف انہی دونوں جوڑوں کی خم کردگی ناممکن ہوتی ہے۔

انگلی کے بعدی جوڑ کو ساتھ کے وسطی سلامیہ کو خم کئے بغیر خمیدہ کرنے کی طاقت بہت کم اشخاص میں پائی جاتی ہے۔ لیکن آخری سلامیات کے گرد و نواح کے بعض الہتانی عوارض میں

354



شکل ۹۷۔ کالینس کے کسر کے محل کو ظاہر کرتی ہے۔ زند کا زائدہ ابریہ بھی مکسور ہے۔
زور قی کے کسر کا عام محل بھی دکھایا گیا ہے۔

سرے کا جوڑ خمیدہ وضع میں مثبت دکھائی دیتا ہے حالانکہ انگلی کے دوسرے جوڑ سیدھے ہوتے ہیں یہ حالت انگلی کے وتر باسط کے جزوی یا مکمل انشقاق سے پیدا ہوتی ہے جو عام طور پر انگلیوں کی انتہائی گانٹھوں پر چوٹ لگنے کا نتیجہ ہوتا ہے۔

کالینس کا کسر (Colles's fracture)۔ یہ نام ایک کسر کو دیا گیا ہے جو کعبہ کے

نیچے کے سرے میں پونچے کے جوڑ سے ۱ سے ۱.۵ انچ اوپر تک واقع ہوتا ہے (شکل ۹۸)۔ اس میں ایک معین بدشکلی پائی جاتی ہے اور یہ ہمیشہ بالواسطہ چوٹ مثلاً پھیلے ہوئے ہاتھ پر گرنے کا نتیجہ ہوتا ہے۔ اس امر کے لئے معقول وجوہ موجود ہیں کہ ہڈی کو اس مقام پر کیوں ٹوٹنا چاہئے۔ کعبہ کا

نیچے کا سرا بہت اسفنجی ہوتا ہے، مگر پوری میں بستہ ہڈی کی بہت مقدار موجود ہوتی ہے۔ مفصلی سطح سے $\frac{3}{4}$ انچ کے فاصلہ پر ہڈی کے یہ دونوں حصے ملتے ہیں اور انکی کثافت کا رجحان جو بہت ہی غیر مساوی ہوتی ہے، اس کسر کو اسی محل میں محدود کرنے کی طرف ہوتا ہے۔ اس ضرر کے میکانیسم کے متعلق ابھی تک بہت سی مختلف رائیں قائم ہیں۔ اور اس مضمون پر بہت کچھ لکھا جا چکا ہے۔ پروفیسر چین (Chiene) نے اس ضرر کے متعلق جو کچھ بیان کیا ہے وہ ذیل میں دیا جاتا ہے۔ اس ضرر کی نوعیت کے سلسلہ میں جو نظریہ جات عمومی طور پر تسلیم کئے جاتے ہیں انکی توضیح بہت اچھی طرح سے ہوتی ہے کالیس (Colles) کے کسر کی بدشکلی کا انحصار بتماہینچہ کے ٹکڑے کی غیر وضعیت پر ہوتا ہے۔

یہ غیر وضعیت سبب ہوتی ہے۔ (ا) غلفی، جہاں تک کلائی کے مقدم موخر قطر کا تعلق ہے۔ (ب) رسی سطح کی غلفی گردش کلائی کے مستعرض قطر پر۔ (ج) اس دائرہ کی قوس پر گردش جس کا مرکز رباط مثلثی کی زندگی پسندگی پر واقع ہوتا ہے۔ اس دائرہ کا قطر و خط ہوتا ہے جو رباط مثلثی کی زندگی پسندگی سے لیکر کعبہ کے زائیدہ ابریہ کی نوک تک کھینچا جائے۔

۵۰ فیصدی سے زیادہ واقعات میں زندہ زائیدہ ابریہ بھی اس قوت سے ٹوٹ جاتا ہے جو مثلثی لیفی غضروف میں سے منتقل ہوتی ہے (مورٹن: Morton)۔ اس گردش کی غیر وضعیت کی وجہ سے دونوں زواید ابریہ کی نوکیں ایک لیول پر آ جاتی ہیں یا کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ کعبہ کی زائیدہ زندگی کے اوپر چڑھ جاتا ہے۔ تقریباً ہر واقعہ میں ایک ٹکڑا دوسرے میں گھس جاتا ہے۔ اوپر کے ٹکڑے کی ٹہری جانب پر جو ٹھوس بافت ہوتی ہے وہ (اسی قوت کے تسلسل سے جس سے ہڈی ٹوٹی ہے) اس اسفنجی بافت کے اندر چلی جاتی ہے جو نیچے کے ٹکڑے کی کفی جانب پر ہوتی ہے۔ ایسا صرف بہت نادر الوقوع مثالوں میں ہوتا ہے کہ ٹکڑے اس حد تک ایک دوسرے سے علیحدہ ہوں کہ ایک دوسرے کے اوپر چڑھ جائیں۔ ایسے واقعات میں کعبہ کی زندگی رباطات شائد منشق ہو جاتے ہیں۔ اور پونچے میں کالیس (Colles) کے کسر کی وہ معیاری بدشکلی نہیں پائی جاتی۔ ۱۰۰ واقعات کی جو کالیسس کا کسر تشخیص کئے گئے تھے شعاع نگاروں کا مطالعہ کرنے سے ڈاکٹر آر۔ مورٹن (Dr. R. Morton) نے یہ معلوم کیا کہ ۳ میں کسر اور طبع دونوں موجود تھے اور ۱۱ میں نیچے کا کعبہ بر بالہ

علحدہ ہو گیا تھا۔ یہ بر بالہ اتفاقی ضرب سے اکثر علیحدہ ہو جاتا ہے۔ بیسویں سال کے قریب یہ پوری سے متحد ہوتا ہے اور اسکا مقام اتحاد ایک خط سے ظاہر ہوتا ہے، جو تقریباً افقی ہوتا ہے۔ یہ بر بالہ ایک رنچ پر جو زند کے لئے ہوتا ہے اور عضلہ عضدیہ کعبیہ کے منتہی پر مشتمل ہوتا ہے۔ جب سے امتحان کے لئے شعاع نگاری کے طریقے رائج ہوئے ہیں اسوقت سے یہ علوم ہوا ہے کہ بہت سی چوٹیں جو پہلے تو جین تصور کر لی جاتی تھیں فی الحقیقت رسنی ہڈیوں کے کسریا انکی غیر وضعیت یا بعد رسنیہ کے کسر سے پیدا ہوتی ہیں۔

پانچ مفصلی زلابی کہتے ہیں جو رسنیہ سے تعلق رکھتے ہیں (شکل ۸۰)۔ یہ مندرجہ ذیل عملات پر واقع ہوتے ہیں۔ (ا) رسنیہ اور کلائی کی ہڈیوں کے درمیان۔ یہ بعض اوقات زیر کعبیہ زندگی کہف سے مثلثی لینی خضروف (مفصلی قرص) کے ذریعہ سے راہ و ربط رکھتا ہے۔ (ب) کلاب نما (unciform) ہڈی اور چوتھے اور پانچویں بعد رسنیوں کے درمیان۔ (ج) انگوٹھے کے بعد رسنیہ اور عظم منخرنہ (trapezium) کے درمیان۔ (د) تمام رسنی ہڈیوں کے درمیان جو دوسرے اور تیسرے اصابع کے رسنی بعد رسنی جوڑوں تک پھیلے ہوتے ہیں۔ (ه) عظم مشنگ اور فائدہ نما ہڈیوں کے درمیان۔ (ب) (ج) اور (د) کہف اکثر آپس میں ایک دوسرے سے ملجاتے ہیں اور ایک بڑا اور پیچیدہ جوڑ بن جاتا ہے۔

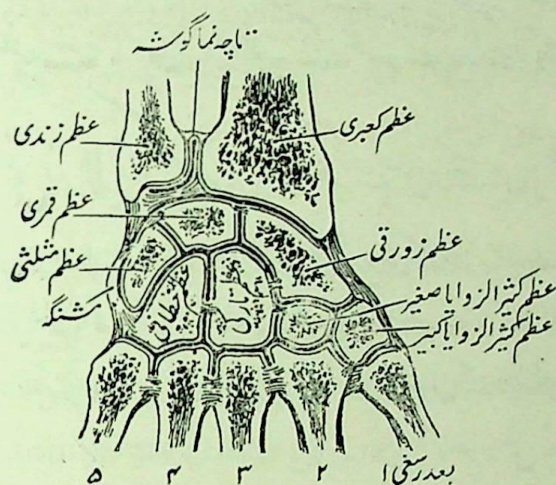
سفینیہ (scaphoid) کا کسریا تو کھلی متھلی کے بل کرنے کا نتیجہ ہوتا ہے اور یا بلا واسطہ ضرب کا۔ یہ ناس دانی (snuff-box) کے فرش پر واقع ہوتی ہے اور وہاں اسکا جس کیا جاسکتا ہے عظم نیم قمری (semilunar) اکثر اپنی جگہ سے ہل جاتی ہے اور بعد رسنی ہڈیوں میں سے پانچویں نہایت کثرت سے ٹوٹی ہے

خلوع۔ ا۔ پونچے کے جوڑ کے۔ مذکورہ بالا وجہ کی بنا پر یہ جوڑ

استقد مضبوط ہوتا ہے کہ رسنی کعبی خلع نہایت ہی شاذ طور پر واقع ہوتا ہے اور جب کبھی ایسے خلوع واقع ہوتے ہیں تو انہی وجود کی بنا پر یہ بالعموم بہت پیچیدہ ہوتے ہیں اور ان کے ساتھ جلد کی دریدگی، اوتار کا انشقاق، زلابی غلافوں کا ضرر اور ہم پہلو ہڈیوں کا کسریا یا جاتا ہے۔

رسغیہ کے خلوع یا تو پیچھے کی طرف کو ہوتے ہیں اور یا آگے کی طرف کو۔ موصوال ذکر نہایت ہی

نادرالوقوع ہیں۔ عظم کبیر (os magnum) (عظم تارکی: os capitatum) کا خلع۔
 ۲۔ عظم کبیر (os magnum) طبعاً پیچھے کی طرف کو پھسل کر ہاتھ کی پشت پر
 ہاتھ کی جبری خم کردگی میں عظم کبیر (os magnum) 357



شکل ۸۰۔ پونچے کا جوڑ۔

کننگھم : Cunningham کے مطابق۔ ٹیکٹ بک آف اناٹومی)۔

اُبھر آتی ہے۔ بہت انتہائی خم کردگی میں جیسا کہ ڈگیوں (kuncles) پر یا بعد رسغیہ کی
 پشت پر گرنے میں ہوتا ہے۔ اس ہڈی کی یہ خلفی حرکت بعض اوقات اس قدر ہوتی ہے کہ اس کا جزوی
 خلع واقع ہو جاتا ہے۔ اور اس خلع کے ساتھ رباطات کا سیکندر انشقاق بھی پایا جاتا ہے۔

357

۳۔ انگوٹھے کے بعد رسغی سلامی جوڑوں کے خلوع۔ اس خلع

میں قری سلامیہ بالعموم پیچھے کی طرف کو ہٹ جاتا ہے اور چونکہ اس کی ترجیع میں اکثر بہت دقت
 پیش آتی ہے اسلئے یہ ضرور دیکھی رکھنا ہے۔ ترجیع میں اس جوڑ کی کفی جانب پر کالیفی غضروفی صفحہ

(کفی، وقبی یا راجی معین رباط) رکاوٹ پیدا کرتا ہے۔ یہ ضعف سلامیہ سے مضبوطی سے چسپیدہ ہوتا ہے اور طرفین پر جانبی رباطات سے ملا ہوتا ہے۔ جب یہ سلامیہ خلوع ہو جاتا ہے تو وقبی لینی غصروف (glenoid fibro-cartilage) سمسمانی ہڈیاں اور عضلہ قابضہ ابہامیہ قصیرہ (flexor brevis pollicis) کے اوتار بھی اسکے ساتھ ہی ٹل جاتے ہیں اور تیز عضلہ قابضہ بطولہ کا وتر بعد رستی ہڈی کی گردن کے گرد لپٹ جاتا ہے۔ مگر ترجیع میں زیادہ تر رکاوٹ لینی غصروف کے بعد رستی کے سر کے پیچھے کی طرف ٹل جانے ہی سے پیدا ہوتی ہے۔ جوڑ کی موخر جانب پر تنگاف دینے سے تنیدہ ساختیں بغیر کسی شدید نقصان کے ڈھیلی ہو جاتی ہیں اور جراح اس نزع کی ترجیع کر سکتا ہے۔

شدید چوٹ سے ایک یا زیادہ انگلیوں کا قلع (avulsion) ہو سکتا ہے۔ ایسی حالتوں میں جو انگلی ملحدہ ہو جاتی ہے وہ اپنے ساتھ اپنے بعض یا تمام اوتار بھی لے جاتی ہے۔ یہ اوتار علیٰ طو پر پیش باز رہی ہیں۔ سے کچھ آتے ہیں اور انکا ٹول بعض اوقات معتد بہ ہوتا ہے۔ جب انگلی کھماتہ صرف ایک ہی وتر ٹوٹ کر بکھلتا ہے تو یہ بالعموم عضلہ قابضہ عمیقہ (flexor profundus) کا۔ ہوتا ہے۔

باشبائز دهم

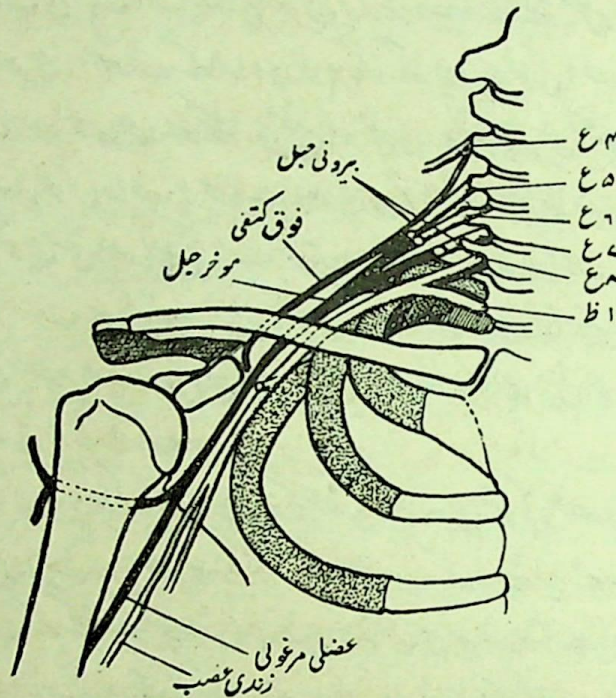
359

جارجہ اعلیٰ کی عصبی رسد

سابقہ ابواب میں ہم نے بازو کے ہر ایک عصبی تنے کے جراحی تعلقات کا مختصر سا ذکر کیا ہے۔ اب جارجہ اعلیٰ کی عصبی رسد کا بحیثیت مجموعی بیان کرنا مناسب ہوگا۔ جسم انسان اولاً قطعات میں مرتب ہے۔ کھوپری اور عمود شوکی کے محور کے ساتھ ساتھ ایک تشریحی قطعہ کے بعد دوسرا تشریحی قطعہ واقع ہے اور ہر قطعہ کی اصلی عصبی رسد اپنی ہوتی ہے۔ اس امر کو مد نظر رکھتے ہوئے کہ جوارح دھڑائی کی بروں بالید ہیں، ہم یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ جسم کا ہر وہ قطعہ جو جوارح کا متخل ہے اس کو عصبی رسد بھی مہیا کرتا ہے۔ جنین میں جارجہ اعلیٰ پانچویں چھٹے ساتویں اور آٹھویں عنقی اور پہلے ٹھری قطعوں سے پیدا ہوتا ہے۔ لہذا انہی قطعات کے شوکی اعصاب ہی عضدی ضغیرہ کی ٹکون میں حصہ لیتے ہیں (شکل ۸۱)۔ اگر ان قطعی اعصاب کے منظم تفرع کو معلوم کرنا ہو تو جارجہ کو ابتدائی یا جنینی حالت میں رکھنا ضروری ہے، جس میں باسط یا ٹھری جانب سب سے اوپر ہوا اور کعبہ اور گٹھا جارجہ کے مقدم یا پیش محوری (preaxial) کنارے پر ہوں اور زرد اور چھٹکی پس محوری (postaxial) کنارے پر ہوں۔ جب جارجہ اس حالت میں رکھا جاتا ہے (دیکھو شکل ۸۲ ب) تو یہ دیکھنے میں آتا ہے کہ پانچواں چھٹا ساتواں اور آٹھواں عنقی اور پہلا ٹھری سب کے سب

اعصاب جارحہ کے پیش محوری کنارہ سے لیکر پس محوری کنارہ تک ایک ترتیب سے متفرع ہیں۔ اس ضفیہ کا وسطی عصب (ساتواں) ہاتھ کے وسطی اصابع کو اور چھٹا ہاتھ کے پیش محوری کنارے اور آٹھواں اسکے پس محوری کنارے کو رسد پہنچاتا ہے۔ پانچواں عنقی اور پہلا ظہری علی الترتیب

360



شکل ۸۱۔ عصبی مرغولی (کبری radial) عصب کی ظہری پیش محوری اور عصب زندی (ulnar) کی بطنی پس محوری ابتدا کو ظاہر کرتی ہے جو عضدی ضفیہ سے ہوتی ہے۔

بازو اور پیش بازو کے پیش محوری اور پس محوری کناروں کو رسد پہنچاتے ہیں۔ یہ اصلی فلتی اعصاب ہیں لیکن جیسا کہ شکل ۸۱ سے ظاہر ہوگا چوتھا عنقی اور دوسرا ظہری شوکی عصب بھی مختلف جہات کے ریشے بھیجتا ہے۔ پیش بستہ (prefixed) قسم کے عضدی ضفیہ (دیکھو صفحات 204، 205) میں چوتھا عنقی نسبتاً بہت زیادہ حصہ لیتا ہے اور دوسرا ظہری کوئی حصہ نہیں لیتا۔

پس بستمہ (postfixed) قسم میں اسکے برعکس حالت پائی جاتی ہے۔ نصف یا اس سے زائد عصبی قطعہ کے شوکی تفرع میں کسی حد تک انفرادی اختلاف پایا جاتا ہے۔ مزید برآں یہ ضروری رکھنا چاہئے کہ فلٹی تفرع جلد تک ہی محدود نہیں ہوتا بلکہ اس سے جوارح کی تمام عمیق ساختیں اور بالخصوص عضلات متاثر ہوتے ہیں۔

اعصاب کی ایک اور ابتدائی تفریق پر زور دینے کے لئے شکل ۸۱ میں (ulnar) اور عضلی مرغولی (کعبی) اعصاب کے مبادی ظاہر کئے گئے ہیں۔ جو شوکی اعصاب جوارح کی طرف گئے جاتے ہیں وہ فقری سوراخوں میں سے نکلتے ہی بطنی اور ظہری دو قسموں میں تقسیم ہو جاتے ہیں۔ بطنی بطنی کا تفرع جارج کی خم کن جانب پر ہوتا ہے اور ظہری کا اسکی باسط جانب پر۔ یہ معلوم ہو جانا چاہئے کہ زندگی عصب آٹھویں عنقی اور پہلے ظہری سے نکلتا ہے اور عضلی مرغولی عصب پانچویں کے پانچویں اعصاب کی ظہری قسموں سے بنتا ہے۔ لیکن اس میں جو حصہ پہلا ظہری لیتا ہے وہ بالعموم ذرا سا ہی ہوتا ہے۔ نیز یہ بھی معلوم ہو جانا چاہئے کہ باسط اعصاب کا رجحان پیش محوری اور خم کن اعصاب کا پس محوری ہونے کی طرف ہوتا ہے۔

مزید برآں یہ یاد رکھنا ضروری ہے کہ عضلہ ایک ہی شوکی عصب کا محتاج نہیں ہوتا۔ عضلی شاخ میں ہمیشہ دو یا دو سے زائد شوکی اعصاب کے ریشے پائے جاتے ہیں۔ لہذا ایک ہی شوکی عصب کے کٹنے سے کسی عضلہ کا صرف جزوئی شل ہی نمودار ہوتا ہے اور یہ کسی بھی مکمل نہیں ہوتا۔ جل شوکی کے اندر کے وہ خلوی مراکز جن سے عضدی ضغیرہ کے عصبی ریشے تعلق رکھتے ہیں فعلی گروہوں میں مرتب ہوتے ہیں۔ اکثر عضلات کا فعل پیچیدہ ہوتا ہے اور ان کا تعلق مختلف افعال یا حرکات سے ہوتا ہے اس لئے یہ ضروری ہے کہ ان تک ریشے مختلف خلوی مراکز سے پہنچیں۔ لہذا یہ ریشے جل شوکی سے مختلف شوکی اعصاب کے ذریعہ سے نکل کر آتے ہیں۔ کسی عضلہ میں مکمل شل پیدا کرنے کے لئے تمام شوکی اعصاب کو جن سے اسکی عصبی رسد آتی ہے کا ثنا ضروری ہوتا ہے۔ ایسا ہو سکتا ہے کہ ایک عضلہ ایک فعل کے لحاظ سے تو مشلول ہو اور دوسرے کے لحاظ سے فعال (کوئن میکینزی: Colin Mackenzie)۔ یہ بھی ضروری یاد رکھنا چاہئے کہ عضلہ کو صرف حرکی یا دوآر رسد ہی نہیں پہنچتی، بلکہ اس میں حسی یا برآر رسد بھی نہایت افراط سے موجود ہوتی ہے۔

ان نو خالذ کریشوں سے ہم عمیق دباؤ اور انقباض یا درد کا درجہ معلوم کرتے ہیں۔

درآر ریشے جو اذکار اور رابطات اور مفاسل اور ہڈی سے شروع ہوتے ہیں وہ بھی اعصاب کی عضلی شاخوں میں پائے جاتے ہیں۔ جن اعصاب کی ابتدا ان تمام ساختوں سے ہوتی ہے وہ بھی منتقل حس پذیر می کا فعل سرانجام دیتے ہیں۔ جو درآر تہیجات ان اعصاب کے ذریعہ سے منتقل ہوتے ہیں ان سے فتور کی بعض حالتوں میں درد کا احساس پیدا ہوتا ہے۔

سطحی یا جلدی حس پذیر می کے اعصاب جلد میں سے شروع ہوتے
 ہیں۔ ہیڈ (Head) اور شیرن (Sherren) کے مطابق جلدی اعصاب کے ریشے دو گروہوں میں مشتمل ہیں۔ (۱) وہ ریشے جو اس حس پذیر می کے فعل کو سرانجام دیتے ہیں جسکو انہوں نے نخر مرضی حس پذیر می (protopathic sensibility) کے نام سے موسوم کیا ہے۔ یہ ریشے درد خیز تہیجات کو منتقل کرتے ہیں۔ یعنی ایسے تہیجات کو جو تضر سے پیدا ہوتے ہیں مثلاً پن کی چھن وغیرہ یا جو ایسے اجسام سے پیدا ہوتے ہیں جنکی تپش جلد کی لمبی تپش سے بہت زیادہ یا کم ہوتی ہے۔ (۲) وہ ریشے جو اس حس پذیر می کے فعل کو سرانجام دیتے ہیں جسکو انہی مصنفین نے برزاق حس پذیر می (epicritic sensibility) کا نام دیا ہے۔ موزالذکر کم سے کم تین قسموں سے ہوتے ہیں۔ (۱) وہ جو ان تہیجات کو منتقل کرتے ہیں جو کسی ہلکی چیز مثلاً روٹی سے چھونے سے پیدا ہوتے ہیں۔ (۲) وہ ریشے جو ان اشیاء سے پیدا شدہ تہیجات کو منتقل کرتے ہیں جو جسم کی تپش سے بہت زیادہ گرم نہ ہوں۔ (۳) وہ ریشے جو ان تہیجات کو منتقل کرتے ہیں جو ان اشیاء سے پیدا ہوتے ہیں جنکی تپش جلد کی تپش سے بہت کم نہیں ہوتی۔ ہیڈ (Head) اور شیرن (Sherren) کا یہ بیان ہے کہ جب کوئی ایسا جلدی عصب جو ہاتھ یا بازو کے بعد حصہ کو جاتا ہو کاٹ دیا جاتا ہے تو جس رقبہ میں پن کی چھن کی حس پذیر می زائل ہو جاتی ہے وہ اس عصب کے تشریحی تفرع کے رقبہ سے بہت کم ہوتا ہے۔ مگر ہلکے لمس کا فقدان تقریباً تشریحی تفرع کے رقبہ کا تناظر ہوتا ہے (دیکھو شکل ۸ صفحہ 375) دوسرے لفظوں میں یہ کہا جاسکتا ہے کہ جارحہ کے بعد حصوں میں نخر مرضی حس پذیر می کے منسلک نظامات کے تفرع میں ایک بڑی حد تک تراکب

پایا جاتا ہے، مگر اسکے قسم بنی یا قاعدی حصوں میں اسکے برعکس حالت پائی جاتی ہے اور پرنا (epieritic) نظام میں زیادہ تر اکب پایا جاتا ہے۔ یہ ایک مشہور و معروف امر ہے کہ اگر کسی عصب میں ٹانے لگنے کے بعد عمل اندمال جاری ہو تو اسکے طبعی تفرع کے رقبہ میں نخر۔ مرضی (protopathic) حس پذیری برناقد (epieritic) حس پذیری سے پہلے لوٹ آتی ہے۔ مزید برآں یہ ابھی مشاہدہ میں آچکا ہے کہ جب کبھی کوئی عصب کسی عنقی پسلی کے مقابل یا کسی مندل ہوتے ہوئے ندبہ میں مضبوط ہو رہا ہو تو نخر۔ مرضی حس پذیری کا رقبہ برناقد حس پذیری کے رقبہ کی نسبت زیادہ چھوٹا یا تنگ ہوتا ہے (سٹاپ فورڈ: Stopford) مگر اس امر کا بھی خیال رکھنا چاہئے کہ ٹروٹر (Trotter) اور مورسٹن ڈیویز (Morrison Davies) اور ٹائنیل (Tinel) حس پذیری کی ایسی واضح تفریق دریافت کرنے میں ناکام رہے ہیں۔ ورنیز انھوں نے یہ معلوم کیا ہے کہ ان حس پذیر یوں کے رقبہ جات تقریباً ایک ہی ہوتے ہیں اور یہ تقریباً ایک ہی وقت پر لوٹ آتی ہیں۔ جوارح کے اعصاب کے مضبوط یا دیگر ضررات میں عرقی حرکی نظام کا

اختلال اکثر دیکھنے میں آتا ہے۔ جوارح کی شریانوں کی عرق حرکی رسد پر پروفیسر ونگیٹ، ٹوڈ (Prof. Wingate Todd) اور اسکے شاگردوں نے کمر تحقیقات کی ہے۔ گردن کے جل مشارکی سے ایک خاص شاخ زیر ترقوی (subclavian) شریان کو جاتی ہے جو اس سے اس کے پہلی پسلی تک پہنچنے سے پہلے جا ملتی ہے۔ وسطی اور زندی اعصاب بازو کے نیچے حصے سے گزرتے وقت عضدی (brachial) اور دوسری شریانوں کو کثیر التعداد شاخیں بھیجتے ہیں۔ یہ عرق حرکی ریشہ عضدی خفیہ کے تنوں، احوال اور اعصاب میں سے گزرتے ہیں اور جب کوئی دباؤ پڑتا ہے تو انکے خاص طور پر متضرر ہونے کا امکان ہوتا ہے۔ مزید برآں یہ ضرور یاد رکھنا چاہئے کہ اعصاب کے خلاف مضبوط ہوتے ہیں اور یہ اندر کے عصبی ریشہ جات کی معمولی درجہ کی چوٹ وغیرہ سے محافظت کرتے ہیں۔ عرقی غدود کی بھی جو انگلیوں اور ہتھیلی پر بہت کثرت سے موجود ہوتے ہیں نظام مشارکی سے ایک خاص عصبی رسد ہوتی ہے۔ جو ریشہ ہتھیلی کے عرقی غدود کو جاتے ہیں وہ عصب وسطی میں سے گزرتے ہیں کیونکہ ہاتھ کے ان غدود میں صرف اسی عصب کے کاٹنے یا اس کے مشلول ہو جانے ہی سے اختلال واقع ہوتا ہے۔ ان حالات کے تحت ان سے ایک سبلی افراز بافرازا پیدا ہوتا ہے۔

جارحہ اعلیٰ کے اعصاب کو ضرر پہنچنے سے جو علامات پیدا ہوتے

ہیں انکا انحصار ضرر رسیدہ مقام پر ہوتا ہے۔ اگر پانچواں شوکی عصب اپنے مبدا (جو جبل شوکی میں ہوتا ہے) اور اس مقام کے درمیان جہاں یہ بین فقری سوراخ سے نکلتا ہے عنقی فقرات کے کسریا انکی بوسیدگی سے کچلا جائے تو ضرر کے بعد معین نما عضلات (rhomboids) عضلات شوکیہ (spinati)، عضلہ دالیہ، ذوراسین، عضلہ عضدیہ اور عضلہ عضدیہ کعبیہ (brachio-radialis) میں جزوی یا مکمل شلل واقع ہو جاتا ہے۔ مگر یہ ایک عجیب امر ہے کہ اس ضرر کے ساتھ فقدان حس نہیں پایا جاتا۔ شاید اس امر سے کہ پانچویں عنقی عصب کی موخر جڑ بہت چھوٹی ہوتی ہے مذکورہ امر کی توضیح میں مدد مل سکے (ڈبلیو ہیرس: W. Harris)۔ انھوں نے عنقی اعصاب کے مبدا سے عین اوپر جبل شوکی کو ضرر پہنچنے سے بازو کے زندگی نصف کی جلد عریض الحس ہو جاتی ہے اور انگلیوں اور ہاتھ اور پوہنچے کے عضلات اور نیز کہنی اور کندھے کے بھی کچھ عضلات مشلول ہو جاتے ہیں۔ بازو کے عضلات کے مختلف گروہوں کی تعصیبت کیلئے جو ریشے جاتے ہیں وہ جیسا کہ ہمیں ابھی معلوم ہو چکا ہے جبل کے تناظر قطعات سے پانچویں عنقی سے لیکر پہلے ظہری عصب تک کے تمام اعصاب کے ذریعہ سے بالترتیب نکلتے ہیں۔ جو ریشے کندھے کے عضلات میں جاتے ہیں وہ پانچویں عصب میں سے گزرتے ہیں۔ اور عضلات مقربہ کے چھٹے اور ساتویں عصب میں سے اور کہنی کے عضلات قابضہ کے پانچویں اور چھٹے اعصاب میں سے اور اسکے عضلات باسطہ کے ساتویں اور آٹھویں عصب میں سے اور پوہنچے اور انگلیوں کے عضلات باسطہ کے چھٹے اور ساتویں عصب میں سے اور انکے عضلات قابضہ کے آٹھویں عنقی اور پہلے ظہری میں سے گزرتے ہیں۔ یہ یاد رکھنا ضروری ہے کہ عنقی شوکی عصب شوکی قتال میں سے اس مقام پر باہر نکلتا ہے جو اس عصب کے بعد کے شوکی عصب کے مبدا کے مقابل ہوتا ہے۔

ہیرنگھم (Herringham) نے جارحہ بالا کے اعصاب کے اندر کے ریشوں کے معمولی شوکی مبادی اور بڑے بڑے عضلات کی معمولی عصبی رسد کو مندرجہ ذیل طریقہ سے بیان کیا ہے :-

اعصاب

طویل سدھی - ۵ - ۶ - ۷ -	صغیر داخلہ (وسطانی) جلدی - ۱ -
نوک کتفی - ۵ یا ۶ - ۷ -	منہن (بغلی) - ۵ - ۶ -
خارجی (جانبی) جلدی - ۵ - ۶ - ۷ -	وسطی - ۶ - ۷ - ۸ - ۱ -
داخلہ (وسطانی) جلدی - ۱ یا ۸ - ۱ -	زندی - ۸ - ۱ -
	عصبی مرغولی (کبری) - ۶ - ۷ - ۸ - ۵ - ۶ - ۷ - ۸ -

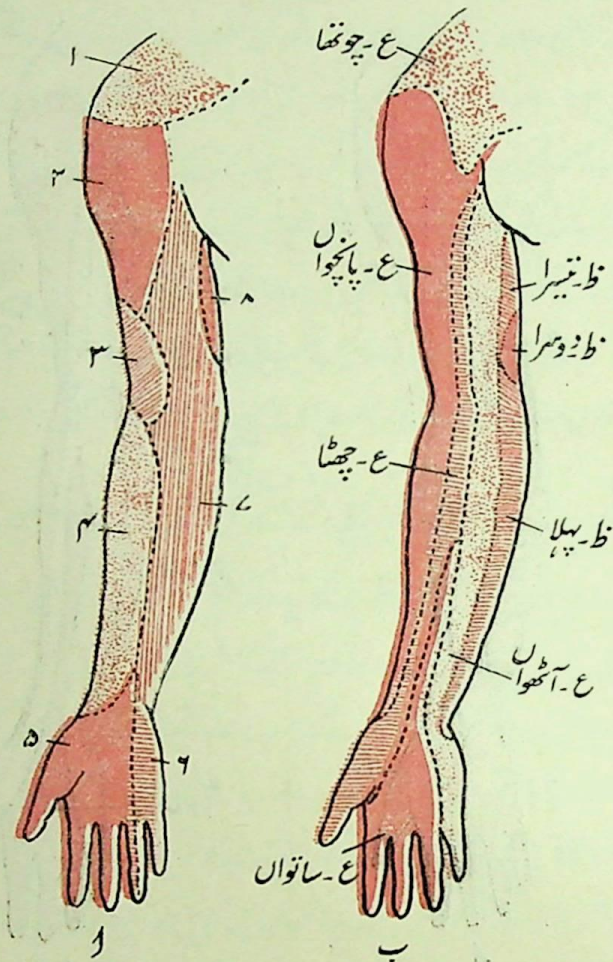
عضلات

۳ - ۴ - ۵ - رافع الکف -	۵ - ۶ - عضلہ والیہ - زیر کتفی عضلہ -
۵ - معین نما عضلات -	۶ - عضلہ ملچہ کبریہ - عضلہ کا - ملچہ - عضلہ قابضہ رقیہ
۵ یا ۶ - ذوراسین - عضلہ عضدیہ مقدم - فوق شکم	کبریہ - عضلہ عضدیہ کبریہ - اور عضلہ بالچہ - سطحی اہامی
اور تحت شکم عضلات - عضلہ ملچہ صغیرہ -	عضلات -
۶ یا ۷ - عضلات باسطہ رقیہ کبریہ -	۵ - ۶ - ۷ - عضلہ فشاریہ کبریہ -
۷ - عضلہ غرابیہ عضدیہ - عضلہ غرابیہ لہریہ - پیش بازو کی	۸ - ۱ - ۶ - عضلہ قابضہ سطحیہ - عضلہ قابضہ عمیقیہ - رقیہ
پشت پر کے عضلات باسطہ مثلثۃ الرأس کا بیرونی سر -	لوید اہامیہ - عضلہ کا بہ مریمہ -
۸ - ۷ - عضلہ مثلثۃ الرأس کا اندرونی سر -	۸ - مثلثۃ الرأس کا لوید سر - زیر اہامی عضلات بین الغضای
	عضلات - عمیق اہامی عضلات -

انگیوں کی جلدی عصبی رسد کے متعلق یہ ضروری یاد رکھنا چاہئے کہ

انگوٹھے اور دو تہیں بیرونی انگیوں کی اور بندھ کی کبری طرف کی کفی جانب کو عصب وسطی (median) کہتے ہیں چنانچہ ایک اور بقیہ ایک اور نصف انگلی کی اسی جانب کو عصب زندی (ulnar) کہتے ہیں رسد پہنچتی ہے (شکل ۸۲) - انگوٹھے کی ٹہری جانب کو جانبی کبری جلدی عصب (lateral radial cutaneous) اور اشاریہ اور وسطی کی ٹہری جانب کو (دوسرے) سلامیہ کے قاعدہ تک عصب کبری (radial) رسد پہنچتا ہے اور ان کے دوسرے اور

تنبیرے سلامیات کو عصب وسطی (median) سے رسد پہنچتی ہے جسے منگلی اور انگشت خستہ کی



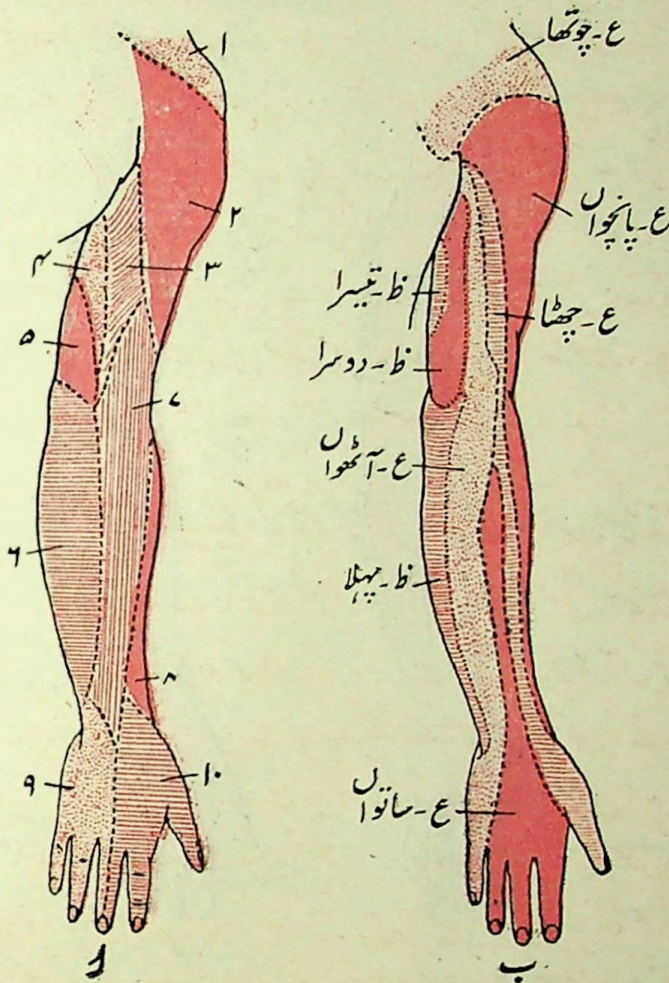
366

شکل ۸۲۔ ۱۔ بازو کے قبابض یا (راحی) رخ کی جلد پر اکیلے اکیلے جلدی
عصب کا انقسام۔ ب۔ اسی رخ پر شوکی (خلقی) اعصاب کا انقسام۔

۱۔ موخر فوق ترقوی۔ ۲۔ بغلی۔ ۳۔ بازو کا موخر جلدی۔ ۴۔ عضلی جلدی۔ ۵۔ وسطی۔ ۶۔ زندی۔ ۷۔ وسطی
جلدی۔ ۸۔ برین فیلی ذراعیتی۔

اے اس امر کا خیال رہے کہ دونوں بعدی سلامیات کی ظہری جانب پر کسی لطیفی عصب کا چلا جانا عمومی قاعدہ
کے خلاف ہوتا ہے۔

زندہی جانب کو عصب زندہی (ulnar) رسد پہنچاتا ہے۔ انگشت خاتم کی کبری جانب کو دوسرے



شکل ۸۳۔ بازو کے باسط یا ظہری رخ کی جلد پر اکیلے اکیلے جلدی عصب کا انقسام۔
 ب۔ اسی رخ پر شوکی (فلقی) اعصاب کا انقسام۔ (۱ میں عصب کبری کو ۱/۳
 اصابع کو اور عصب زندہی کو ۱/۳ اصبع کو رسد پہنچاتے ہوئے دکھانا چاہئے تھا)۔

۱۔ مخرج فوق ترقوی۔ ۲۔ بغلی۔ ۳۔ وسطی جلدی (کبری)۔ ۴۔ بازو کا مخرج جلدی۔ ۵۔ ہین ضلعی ذراعیتی۔ ۶۔ وسطی
 جلدی۔ ۷۔ ظہری جلدی۔ ۸۔ عضلی جلدی۔ ۹۔ زندہی۔ ۱۰۔ کبری۔

سلامیہ کے قاعدہ تک عصب کبری (radial) سے رسد پہنچتی ہے اور اس اصبع کے اس جانب کے

بقیہ حصہ کو عصب وسطی (median) رسد پہنچاتا ہے (شکل ۸۳)۔ وسطی اور برص کے درمیان کی گھائی کو گاہے گاہے عصب زندی (ulnar) رسد پہنچاتا ہے اور کبھی اسکے کچھ حصہ کو زندی سے اور کچھ حصہ کو کبری سے رسد پہنچتی ہے۔ (جن جڑوں اور شو کی قطعوں سے یہ اعصاب تعلق رکھتے ہیں انکی وضاحت شکل ۸۲ اور ۸۳ سے ہو سکتی ہے)۔ ہاتھ کو زیادہ تر رسد ساتویں عصب ہی سے پہنچتی ہے۔ قریب جوار کے شو کی اعصاب معمولی نہائی شاخوں کی طرح اپنے تفرع میں ایک بڑی حد تک مترکب ہوتے ہیں۔ عدم حیثیت کا رقبہ تشریحی تفرع کے رقبہ سے ہمیشہ چھوٹا ہوتا ہے۔ بازو کی زندی جانب پر۔ کے اعصاب جبل کے ان قطعات سے آتے ہیں جن سے مشار کی (حسی) اعصاب منکر قلب کو جاتے ہیں۔ ذبحہ صدری (angina pectoris) میں قلب فی الحقیقت درد کا باعث ہوتا ہے لیکن مریض درجہ بایں بازو کی زندی جانب پر محسوس کرتا ہے اور اسی سے منسوب بھی کرتا ہے۔

368

عضدی ضغیرہ کے نیچے کے تنے کا شلل۔ جن مریضوں میں عنقی پسلی موجود ہوتی

ہے، انہیں بازو کے جزو و شلل کے پائے جانے کا ذکر کیا جا چکا ہے (دیکھو صفحہ 207)۔ ایسا شلل جو عام طور پر پس بلوغ پر پہنچنے کے جلد بعد نمودار ہوتا شروع ہوتا ہے اور جو عورتوں میں مردوں کی نسبت کثرت سے پایا جاتا ہے وہ عضدی ضغیرہ کے سب سے نیچے کے تنے کے اس پسلی کو دبانے سے پیدا ہوتا ہے۔ چنانچہ زندی عصب کا رقبہ تفرع ہی سب سے زیادہ ماؤف ہوتا ہے (شکل ۸۱)۔ وڈ جونز (Wood Jones) نے یہ ثابت کیا ہے کہ پہلی پسلی کا زیر ترقوی میزاب سب سے نیچے کے تنے سے پیدا ہوتا ہے اور نیز اس عصب کا دباؤ بعض حالتوں میں پسلی کو خمیدہ کر دینے کے لئے کافی ہوتا ہے۔ لہذا یہ امر تعجب خیز نہیں ہے کہ ایسے افراد میں جنہیں عنقی پسلی موجود نہیں تھی سب سے نیچے کے تنے کے تفرع میں عصبی اختلال موجود ہونے کے واقعات درج کئے گئے ہیں۔ یہ ظاہر ہے کہ سب سے نیچے کے تنے میں جار کی زیادہ تر عرق حرکی رسد موجود ہوتی ہے، کیونکہ مذکورہ بالا واقعات میں عرق حرکی شلل کی وجہ سے جلد اکثر سرخ اور متورم ہوتی ہے۔

وہ شلل جو ان عصبی ضررات سے پیدا ہوتے ہیں جو ضغیرہ سے نیچے واقع ہوتے ہیں

اگر صحیح تشخیص کرنا مقصود ہو تو ایسے ضررات فی الحقیقت تھوڑے ہی ہیں جنکا اتنے ہی غور سے مطالعہ

کرنے کی ضرورت ہوتی ہے جتنے خور سے کہ اعصاب کے ضرر کا کیا جاتا ہے۔ ضرور سیدہ عصب کی تشریح اور فعلیات کے علم ہی کی صرف ضرورت نہیں پڑتی بلکہ ان مختلف حرکتوں کا جاننا بھی ضروری ہوتا ہے جنکو مریض زائل شدہ فعل کی جگہ بعض اوقات اس خوبی سے سرانجام دیتا ہے کہ تجربہ کار ماہر تشخیص کو بھی دھوکا ہو جاتا ہے۔

عضلی مرغولی (کجبری) عصب کو اکثر ضرر پہنچ جاتا ہے۔ اس پر

بغل میں دباؤ پڑ سکتا ہے (عکاز شلل) یا کبھی کبھی عضلی میزاب میں بھی ایسا ہوتا ہے جیسا کہ کرسی یا میز کے سخت کنارے پر بازو رکھ کر گہری نیند سو جانے میں (شب ہفتہ کا شلل) یا یہ ذرا عرصہ کی پوری کے کسر کے بعد دشعبہ (callus) سے مجروح یا مضبوط ہو جاتا ہے۔

369

تھمر۔ یہ عضلہ ضغیرہ کی موخر جل سے نکلتا ہے (شکل ۲۰۴ صفحہ ۲۰۴) اور ان تمام شلوکی اعصاب سے جو ضغیرہ میں حصہ لیتے ہیں ریشے آکر اس میں ملتے ہیں۔ یہ عصب عصبی عرقی بندل کے پیچھے سے بغل کو عبور کرتا ہے اور عضلی عصبی میزاب میں ذراعیہ کی موخر جانب کے گرد ایک ترچھے رخ میں پھر جاتا ہے۔ یہاں یہ مثلثہ الرؤس کے اندرونی اور بیرونی سروں کے درمیان اور اس کے طویل سر کے نیچے واقع ہوتا ہے اور اسکے ساتھ شریان عمیق (profunda artery) بھی ہوتی ہے عضلہ دالید (deltoid) کے منہی اور خارجی سر قندال کے درمیانی فاصلہ کے تقریباً نصف پر یہ خارجی بین عضلی فاصلہ کو منتقب کر کے ذور اسین (biceps) اور بالٹھ طویل (supinator longus) کی درمیانی فضا میں چلا جاتا ہے۔ کہنی کے خم پر یہ مندرجہ ذیل شاخوں میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ (ا) ایک مقدم شاخ جو خالصتہً حسی ہوتی ہے اور بالٹھ طویل کے کنارے کے نیچے نیچے چلی جاتی ہے اور اس کے وتر کے نیچے سے گزر کر کجبری جانب کو مل جاتی ہے اور کجبرہ کے جانبی حاشیہ کے گرد پھر جاتی ہے اور پو نیچے کی پشت پر تین شاخوں میں تقسیم ہو کر زیر جلدی طور پر ختم ہو جاتی ہے۔ (ب) ایک اہم موخر شاخ یعنی ”موخر بین العظامی“ (posterior interosseous) جو بالٹھ قصیر (supinator brevis) میں سے گزر کر کجبرہ کی گردن کی بیرونی جانب کے گرد پھر جاتی ہے اور اسکے بعد کلائی کے عضلات کے درمیان آگے بڑھ جاتی ہے اور سب کو جو کی شاخیں بھیجتی ہے۔ بین العظامی رباط پر گزر کر یہ عصب پو نیچے کی پشت پر پہنچ جاتا ہے اور رسی اور بعد رسی ہڈیوں کے جوڑوں اور گرد و غلاف کو ریشے بھیجتا ہے۔

عضلی مرغولی (musculo-spiral) عصب کا اصلی فعلی حرکی ہوتا ہے۔ اس سے مندرجہ ذیل صحر کی شاخیں نکلتی ہیں: عضلی مرغولی میز اب میں (۱) مثلثۃ الرؤس کے طویل سر کو (جب) اس کے اندرونی سر کو (ج) عضلہ مرفقیہ (anconeus) کے بیرونی سر کو۔ (۲) ذوراسین اور باطلح طویلہ کے درمیان (۱) باطلح طویلہ کو (جب) عضلہ رسغیہ کجریہ طویلہ کو۔ (۳) کجریہ کی گردن پر (۱) عضلہ باسطہ رسغیہ کجریہ قصیرہ کو (جب) باطلح قصیرہ کو۔ (۲) کٹائی کی پشت پر (۱) عضلہ باسطہ رسغیہ زبیدیہ کو (جب) عضلہ باسطہ مشترکہ اصبعیہ کو (ج) عضلہ باسطہ خنصرہ کو۔ اور اس سے نیچے (۵) عضلہ باسطہ بعد رسغیہ ابہامیہ (extensor ossis metacarpi pollicis) کو (۴) عضلہ طویلہ ابہامیہ کو (۳) عضلہ باسطہ ابہامیہ قصیرہ کو (۲) عضلہ باسطہ اشاریہ (xtensor indicis) کو۔

حسی شاخیں (۱) ایک داخلی جلدی شاخ جو بازو کے لئے ہوتی ہے بغل کے زیرین حاشیہ کے بالمقابل نکلتی ہے اور پس اندرونی سطح کو زج (olecranon) تک رسد پہنچاتی ہے۔ (۲) ایک خارجی جلدی شاخ جو اس مقام پر نکلتی ہے جہاں یہ عصب ذراعیہ کی کجریہ جانب کے کنارہ کو عبور کرتا ہے۔ یہ بازو کی پس بیرونی جانب کو رسد پہنچاتی ہے علاوہ ازیں یہ اس تیلی دھجی کو بھی رسد پہنچاتی ہے جو پیش بازو کی پشت پر عضلی مرغولی اور داخلی جلدی اعصاب کے رقبہ جات کے قشرع کے درمیان واقع ہوتی ہے۔ (۳) مقدم (کجریہ) شاخ پونچھ کی پشت پر تین شاخوں میں منقسم ہو کر ختم ہو جاتی ہے۔ یہ شاخیں ابہامی افراز (بیرونی حصہ)، ہاتھ کی پشت کے بیرونی حصہ، انگوٹھے کی پشت اور انگشت اشاریہ اور وسطی کی پشت کو دوسرے سلامتیہ کٹ اور انگشت خاتم کے ایک ایسے ہی رقبہ کو جو اسکی کجریہ جانب پر ہوتا ہے رسد پہنچاتی ہیں۔ یہ ظاہر ہے کہ محل مضرت کا جو تعلق شاخوں کے مبادی سے ہوگا ضرر کے سرسری مظاہر اسکے لحاظ سے مختلف ہوں گے۔

عضلی مرغولی شلل میں اگر ضرر واقع ہو، تو (۱) بسطہ کردگی کی طاقت کے

فقدان کے ساتھ ہی ایک جینہ ہئیت بھی دیکھنے میں آتی ہے جس میں کہنی نصف خمیدہ ہوتی ہے، ہاتھ اکباب کی حالت میں لٹکا ہوتا ہے، اور انگلیاں کسی حد تک خمیدہ ہوتی ہیں۔ لیکن اگر مشاہد قریب سلامیات کو سہارا دے تو مریض ہر ایک انگلی کے دوسرے اور تیسرے سلامیہ کی بسطہ کردگی کر سکتا ہے اور اسکی

وجہ یہ ہے کہ بین العظامی عضلات اور عضلات قطنیہ (lumbricales) سے لیکر باسط وتر کے لمبہ سری پھیلاؤ تک ایک صفاقی چسپیدگی موجودگی ہوتی ہے۔ لہذا سرے کے دو سلامیات کو کسی جمیرہ سے سہارا دینے کی کوئی ضرورت نہیں ہوتی۔ (۲) عضل باسط رسنیہ زندیہ (extensor carpi ulnaris) کے شلل سے پوہنچے کی تقریب کمزور ہو جاتی ہے اور یہ حرکت پھر عضل قابضہ رسنیہ زندیہ (flexor carpi ulnaris) سے کی جاسکتی ہے۔ لیکن اس حالت میں اسکے ساتھ خم کردگی بھی موجود ہوتی ہے، کیونکہ باسط متوازن کش زائل ہو جاتی ہے۔ (۳) انگوٹھے کے باسط عضل مشلول ہو جاتے ہیں۔ (۴) بطح اب بھی (ذوراسین کے ذریعہ سے) کیا جاسکتا ہے جبکہ کہنی نصف خم کردگی کی حالت میں ہو۔ عضل باطھ قصیر (supinator brevis) مشلول ہو جاتا ہے۔ (۵) انگلیوں کی قوت گرفت کمزور ہو جاتی ہے کیونکہ عضلات قابضہ اگرچہ بذات خود متاثر نہیں ہوتے مگر ہاتھ کی خم کردگی کی حالت کی وجہ سے یہ بخوبی اپنا فعل سرانجام نہیں دے سکتے۔ گرفت کے مضبوط ہونے کا امکان صرف اسی وقت ہی ہو سکتا ہے جبکہ ہاتھ پہلے بسط کردگی کی حالت میں ہو۔ (۶) عضل باطھ طویل (supinator longus) کی حالت کا خاص طور پر ذکر کرنے کی ضرورت ہے، کیونکہ یہ عضل اپنے اس نام اور عضلی مرغولی (musculo-spiral) عصب (باسط) سے رسد واصل کرنے کے باوجود اپنے فعل کے لحاظ سے ایک خم کن عضل ہے۔ صحیح سالم بازو میں مریض کی کہنی کو مزاحمت کے مقابلہ میں خمیدہ کروانے سے خاصکر جبکہ اسکی کلائی اکباب اور بطح کی درمیانی حالت میں یہ بخوبی ابھارا جاسکتا ہے۔ کہنی کی تیسری خم کردگی میں یہ ذوراسین سے متحد العمل ہوتا ہے۔ محیطی الاصل عضلی مرغولی شلل میں یہ اتحاد عمل جو ذوراسین کے ساتھ ہوتا ہے زائل ہو جاتا ہے۔ اگر کسی ایسے مریض میں بظاہر ایسا معلوم ہوتا ہو کہ عضلی مرغولی ضرر عضل باطھ کو جانے والے عصب کے مبداء سے اوپر واقع ہے، یہ عضل مشلول نہ پایا جائے تو اس امر کے متعلق ضرور شبہ ہونا چاہئے کہ ضرر یا تو جڑ میں ہے یا شوکی ہے یا مسمومیت سیسہ یا ہسٹیریا (hysteria) سے پیدا ہوا ہے۔

حسی تغیرات غیر اہم ہیں کیونکہ دوسرے اعصاب کی طرف سے بہت سا تر اکب

پایا جاتا ہے۔ اصابع اور ہاتھ کی پشت اور انگوٹھے پر کے سالم رقبہ تفرع میں عدم حسیت نثار ذنادر ہا دیکھنے میں آتی ہے۔ لیکن انگوٹھے اور انگشت اشاریہ کی پشت اور وسطی کی نصف پشت پر اور ہاتھ کی پشت کے متناظر حصہ پر یہ اکثر موجود ہوتی ہے۔ کلائی کا جو رقبہ خارجی جلدی شاخ سے رسد

وصول کرتا ہے اسکے وسط میں بعض اوقات ناقص حیثیت (hypoesthesia) کا ایک تنگ رقبہ پایا جاتا ہے۔ تا وقتیکہ نرسر بغل میں اوچھا واقع نہ ہو داخل جلدی شاخ کے تفرع کے خط میں کوئی عدم حیثیت نہیں پائی جاتی۔

زندگی عصب (ulnar nerve) ضعیفہ کی اندرونی جبل سے شروع ہوتا ہے اور یہ ان ریشوں سے نکلتا ہے جو آٹھویں غصق اور پہلی مددی جڑوں سے حاصل ہوتے ہیں۔ شریان کی وسطانی جانب پر یہ بغل کو عبور کرتا ہے اور پھر یہ بازو میں چلا جاتا ہے جہاں یہ عضدی شریان اور وسطی عصب کے پیچھے رہتا ہے۔ بازو کے نیچے کے ایک تہائی حصہ میں یہ ان ساختوں سے بتدریج علیحدہ ہو جاتا ہے اور بن عضلی فاصل میں سے گزر کر بازو کے موضو خانہ میں چلا جاتا ہے۔ اس کے بعد یہ برکری میزاب میں سے ہو کر عضلہ قابضہ رسیغہ زندیہ (flexor carpi ulnaris) کے نیچے سے کلائی کے سامنے کی طرف پر آ جاتا ہے اور عضلہ قابضہ رسیغہ زندیہ کی بیرونی کور پر عضلہ قابضہ سطحیہ (flexor sublimis) کے نیچے سے عضلہ قابضہ عمیقیہ (flexor profundus) میں چلا جاتا ہے۔ عظم مشنگہ (pisiform) کے قریب یہ ایک صفائی قنال میں سے گزرتا ہے جو مقدم حلقہ رباط کی مقدم جانب پر عظم مشنگہ اور کلاب نما (unciform) ہڈی کے ہک کے درمیان واقع ہوتی ہے۔ یہاں سطحی حسی اور عمیق صر کی دو شاخوں پر منقسم ہو جاتا ہے۔

اسکی صر کی شاخیں مندرجہ ذیل ہیں :- (۱) بازو میں کوئی نہیں۔ (۲) پیش بازو میں (۱) عضلہ قابضہ رسیغہ زندیہ کو (ب) عضلہ قابضہ عمیقیہ کے اندرونی (دو بندوں کو) (ہر ایک کو ایک)۔ (۳) ہاتھ میں عمیق کنفی شاخ مندرجہ ذیل عضلات کو فروغ بھیجتی ہے۔ (۱) تمام بین العظامی عضلات کو (ب) دو اندرونی عضلات قطنیہ کو (ج) زیر ابہامی فراز کے عضلات کو (د) عضلہ قابضہ بہت قصیرہ کے اندرونی سر کو (س) عضلہ مقربہ ابہامیہ کو۔

حسی شاخیں مندرجہ ذیل ہیں :- (۱) کلائی میں (۱) ایک شاخ کلائی کے وسطی ثلث پر نکلتی ہے اور زندی شریان کے ساتھ ساتھ جا کر پونہچے پر سطحی ہو جاتی ہے اور پونہچے کی اندرونی جانب اور زیر ابہامی فراز کو رسد پہنچاتی ہے۔ (ب) ظہری جلدی (dorsal cutaneous) کلائی کے وسطی ثلث پر نکلتی ہے اور زند کے گرد گھوم کر پیچھے کی طرف کو چلی جاتی ہے اور وسطی اور زیرین ثلثوں کے مقام اتصال کے قریب سطحی ہو جاتی ہے اور آخر کی ڈیڑھ انگلی اور ہاتھ اور پونہچے کے اس حصہ کو جو اسکا قنار ہوتا ہے رسد پہنچاتی ہے۔ لہذا یہ ظاہر ہے کہ پونہچے کے سامنے کی طرف پر عصب زندی کو

کاٹنے سے اس حصہ میں عدم حیثیت کے نمودار ہونے کی امید نہیں کیجا سکتی۔ ٹھہری شاخ صرف قریبی سلامیات کو رسد پہنچاتی ہے اور بعدی سلامیات کو کئی شاخوں سے رسد پہنچتی ہے۔

اس عصب کے ضرر سے جو سریری منظر ہر پیدا ہوتے ہیں انہیں محل ضرر کے لحاظ سے اختلاف ہوتا ہے۔ مگر ضرر کے اسکی پہلی شاخ کے اوپر واقع ہونے کے لحاظ سے ان پر بحث کرنا موزوں ہوگا۔ یہ (۱) مرکزی (ج) حسی (ج) پرورشی ہوتے ہیں۔ عضلہ قابضہ عمقیہ (flexor profundus) کے کچھ حصہ کے مشلول ہو جانے کی وجہ سے اندرونی دو انگلیوں کی خم کردگی میں کمزوری آجاتی ہے۔

373

عضلہ قابضہ رسیہ زندیہ (flexor carpi ulnaris) دوسرے عضلات کے ساتھ پونچھ کی خم کردگی کرتا ہے اور ہاتھ کی تقریب کرتا ہے۔ یہ خم کردگی عضلہ قابضہ رسیہ کعبیہ (flexor carpi radialis) اور عضلہ راحیہ طویلہ (palmaris longus) کے فعل سے بھی ممکن ہوتی ہے۔ لیکن جس سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ عضلہ قابضہ رسیہ زندیہ (flexor carpi ulnaris) منقبض نہیں ہو رہا۔ اس حالت میں تقریب کیلئے عضلہ باسطہ رسیہ زندیہ (extensor carpi ulnaris) کے فعل سے عمل میں آتی ہے۔ لہذا یہ کمزور ہوتی ہے اور اسکے ساتھ بسط کردگی پائی جاتی ہے۔ بین العظامی عضلات اور اندر کی طرف کے دو عضلات قطنیہ کے شکل سے ہاتھ میں ممیز ترین تغیرات واقع ہو جاتے ہیں۔ بین العظامی عضلات کے فرائض حسب ذیل ہیں: (۱) انگلیوں کی وسطی کے خط وسطی سے تبعید (ٹھہری بین العظامی عضلات) اور تقریب (کئی) کرنا، اور (ب) قریبی سلامیات کو منقبضی پر خم کرنا اور دوسرے اور تیسرے سلامیات کی بسط کردگی کرنا۔ لہذا ان افعال کو زائل ہو جانا چاہئے اور یہ درحقیقت زائل بھی ہو جاتے ہیں۔ لیکن انکی جگہ تندرست عضلات کو چالاکی سے کام میں لانے سے ان وظائف کو سرانجام دینے کی کچھ طاقت ظاہر کیجاتی ہے۔ اگر عصبی ضرر اس مقام سے نیچے واقع ہو جہاں سے عصبی رسد طویل قابضات کو جاتی ہے تو انگلیوں کی خم کردگی اس حالت میں بھی کیجا سکتی ہے۔ لیکن بعد رسیہ سلامی جوڑوں کی خم کردگی جسکے ساتھ بین سلامی مفصل کی بسط کردگی بھی موجود ہو غیر ممکن ہوتی ہے۔ جیسا کہ ٹینیل (Tinel) بیان کرتا ہے۔ خم کردگی انگلیوں کے مسترقی لف (progressive rolling) سے واقع ہوتی ہے جو طویل قابضات کے فعل سے عمل میں آتا ہے۔ مزید برآں دونوں بیرونی عضلات قطنیہ (lumbricales) میں جنکو عصب وسطی سے رسد پہنچتی ہے

انگشت اشاریہ اور وسطیٰ کے بین العظامی عضلات کے زائل شدہ فعل کا بدل قائم کرنے کی کس قدر طاقت موجود ہوتی ہے۔ مزید برآں اگر عضلات علیٰ حالہ ہوں تو انگلیوں کی زائل شدہ تبعید اور تقریب طویل اوتار کے کمزور فعل سے خفیف سی حد تک قائم ہو جاتی ہے، کیونکہ عضلہ باسط مشنر (extensor communis) ایک کمزور بعد ہے اور طویل عضلات قابضہ ضعیف مقرر با ست ہیں۔ ابدال (substitution) کی اس قوت سے ایک غیر محتاط مشاہد کو جو یہ امر معلوم کرنے میں ناکام رہے کہ اس حالت میں تبعید کے ساتھ بسط کر دگی اور تقریب کے ساتھ خفیف سی خم کر دگی بھی موجود ہے اور نیز حرکت کی وسعت کم ہو گئی ہے دھوکا ہو جاتا ہے۔ ایسا مریض ہاتھ کے میز پر چپٹا رکھ کر انگلیوں کی تبعید اور تقریب نہیں کر سکتا۔ ایسی وضع میں اگرچہ بیرونی عضلات قطنیہ (lumbricales) میں کسی قدر حرکت واقع ہو سکتی ہے مگر انگشت خاتم اور پچنگلی میں کوئی حرکت واقع نہیں ہوتی۔

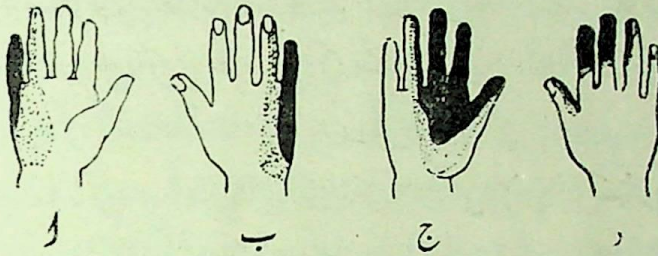
374

عضلہ قابضہ ابہامیہ قصیر (flexor brevis pollicis) کے شلل کا مظاہرہ سریعی طور پر آسانی نہیں کیا جاسکتا۔ مگر عضلہ مقررہ ابہامیہ (adductor pollicis) کا شلل اس طریقہ سے آسانی سے ظاہر کیا جاسکتا ہے کہ مریض کو کاغذ کا ایک تختہ انگوٹھے اور انگشت اشاریہ کے درمیان پکڑا دیا جائے اور پھر اس سے کہا جائے کہ اس تختہ کو اپنے طبعی ہاتھ سے غیر طبعی ہاتھ میں سے کھینچے طبعی ہاتھ عضلہ مقررہ ابہامیہ کو استعمال کرے گا، اور کاغذ کو انگوٹھے کے بعد می سلاہیہ کے قریبی حصہ اور انگشت اشاریہ کے پہلے سلاہیہ کی پیش جانبی طرف سے پکڑے گا۔ ضرر رسیدہ ہاتھ غالباً عضلہ مقابلہ (opponens) اور طویل قابضات کو استعمال کرے گا۔ اور اسکی گرفت انگوٹھے اور انگشت اشاریہ کے آخری سلامیات کے درمیان چیمے کی گرفت کی طرح کمزور ہوگی۔ مگر گاہے گاہے مریض اسکی جگہ ایک دوسری چالاکی سے کام لیتا ہے اور کاغذ کو عضلات باسط طویل کے قوی استعمال سے پکڑتا ہے۔ ایسی حالتوں میں ان عضلات کے اوتار اور خالصکر پونہچے پر عضلات ابہامیہ کے اوتار تنیدہ محسوس کئے جاتے ہیں، اور انگوٹھا باہر طریف کو پھرا ہوتا ہے۔ یہ چالاکی ایک عورت نے جس میں زندگی میں موجود تھا بہت اچھی طرح سے دکھائی تھی اور سی سی چوائس (C. C. Choyce) نے اسے دیکھا تھا۔

زیر ابہامی افراز کے عضلات لاغر ہو جاتے ہیں۔ اور اسکے اوپر کی جلد کے طبعی شکن غائب ہو جاتے ہیں۔ ابہامی اور زیر ابہامی افرازات کے غائب ہو جانے کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ہاتھ چپٹا ہو جاتا ہے اور جب مشاہد مریض کے انگوٹھے اور ہاتھ کے درمیان کے حصہ کو انگلیوں سے پکڑتا ہے تو اس کی انگلیوں کے درمیان کچھ نہیں آتا۔

اندرونی دو عضلات قطنید (lumbricales) کے شلل سے بعض اوقات انگشت خاتم اور چھنگلی میں خم کردگی پیدا ہو جاتی ہے اور ترجیح پذیر زندگی چنگل (ulnar griffe) کی وضع پیدا ہو جاتی ہے۔ خاص کر جبکہ عضلات قابضہ عمیقہ علی حالہ ہو۔

عصب وسطی (median nerve)۔ سکیرونی سر میں وہ ریشہ شامل ہوتے ہیں جو چھٹی اور ساتویں عنقی جڑوں سے آتے ہیں اور عضلی جلدی عصب کے قریب بیرونی جبل سے نکلتا ہے۔



شکل ۸۴۔ عصب زندگی کے کاٹنے کے نتائج (ا۔ ب) اور عصب وسطی کے کاٹنے کے نتائج (ج۔ د)۔

(ہیڈ: اور شیرن: Sherren)

سیاہ وہ رقبہ ہے جس سے برنا قدس پذیری اور نخر مرضی جس پذیر غائب ہو گئی ہیں۔
نقطہ وار وہ رقبہ ہے جس سے برنا قدس پذیر غائب ہو گئی ہے۔

اندرونی عصب زندگی کے قریب اندرونی جبل سے پیدا ہوتا ہے اور اس میں وہ ریشے شامل ہوتے ہیں جو آٹھویں عنقی اور پہلے ٹھری سے آتے ہیں۔ یہ عصب بغلی شریان کے سامنے واقع ہوتا ہے اور پھر فوراسین (biceps) کے اندرونی حاشیہ کے نیچے نیچے سے آگے بڑھ جاتا ہے۔ یہاں یہ شریان عسوی سے پیش خارجی تعلق رکھتا ہے۔ بازو کے نیچے حصہ میں یہ شریان کو عبور کر کے اسکی اندرونی جانب پر پہنچ جاتا ہے۔ عصب زندگی بازو کے ٹکٹ زیریں تک اسکے ساتھ پسلی اندرونی قریبی علاقہ کو گھومتا ہے لہذا بازو کے بالائی دو تہائی حصوں کے ضرات میں وسطی اور زندگی اعصاب اور عضدی شریان کو اکٹھا ہی نقصان پہنچتا ہے۔

نیچے کے ایک تہائی حصہ میں عصب وسطی، خط وسطی کی طرف کو چلا جاتا ہے اور پیش مرفقی فضا میں یہ عضلہ عضدیہ (brachialis) کے اوپر اور شریان مذکور کی وسطی جانب پر واقع ہوتا ہے۔ اس کے بعد یہ عضلہ کابہ مدلمجہ کعبیہ (pronator radii teres) کے دونوں سروں کے درمیان سے گزر جاتا ہے اور انیس سے جو سر زیادہ عمیق ہوتا ہے وہ اسکو شریان سے علیحدہ کرتا ہے یہاں سے یہ عضلہ قابضہ عمقیہ (flexor profundus) کے اوپر سے اور عضلہ قابضہ سطحیہ (flexor sublimis) کے نیچے سے آگے بڑھ جاتا ہے، حتیٰ کہ پونہچے کے قریب یہ عضلہ قابضہ سفیہ کعبیہ (flexor carpi radialis) اور عضلہ قابضہ اشاریہ (flexor indicis) کے درمیان تقریباً سطحی ہو جاتا ہے اور پھر مقدم حلقہ منار باط کے نیچے سے گزر کر اندرونی اور بیرونی شاخوں پر منقسم ہو جاتا ہے۔

376

حرکی شاخیں - (۱) بازو میں کوئی شاخ نہیں نکلتی - (۲) کہنی کے نزدیک شاخیں مندرجہ ذیل ترتیب سے نکلتی ہیں - (۱) عضلہ کابہ مدلمجہ کعبیہ کو (پہلا عصب)، (۲) عضلہ باطمح مدلمجہ کعبیہ کو (دوسرا عصب)، (۳) عضلہ قابضہ سفیہ کعبیہ اور عضلہ راحیہ لمبہ کو، (۴) عضلہ قابضہ سطحیہ کو - (۳) پیش بازو میں نیچے کر کے (۱) عضلہ قابضہ عمقیہ کو (دونوں بیرونی سروں کو)، (۲) عضلہ قابضہ ابہامیہ لمبہ کو، (۳) ایک شاخ "مقدم بین العظامی" ایک بین العظامی رباط کے ساتھ ساتھ نیچے کی طرف کو عضلہ کابہ مربعہ (pronator quadratus) اور بالائی رسنی مناسیل کو رسد پہنچانے کے لئے جاتی ہے - (۴) ہاتھ میں یہ (۱) عضلہ مبعدیہ ابہامیہ، عضلہ مقابلہ اور عضلہ قابضہ ابہامیہ قضیرہ کے سطحی سر کو تین شاخوں کے ذریعہ سے جو اسکی بیرونی شاخ میں سے نکلتے ہیں رسد پہنچاتا ہے (۲) بیرونی دو عضلات قطنیہ (lumbricales) کو اسکی اندرونی شاخ سے رسد پہنچاتی ہے۔

حسی شاخیں - (۱) کلائی میں کوئی شاخ نہیں نکلتی - (۲) ہاتھ کو جو شاخیں جاتی ہیں وہ یہ ہیں - (۱) کفی جلدی (palmar cutaneous) شاخ پونہچے کے عین اوپر سے نکلتی ہے اور ابہامی افراز کی جلد اور ہتھیلی کو وسطی لکیر تک رسد پہنچاتی ہے - (۲) بیرونی انتہائی شاخ انگوٹھ (اندرونی اور بیرونی جانب کو) اور انگشت اشاریہ کی بیرونی جانب کو فروغ بھیجتی ہے - (۳) اندرونی انتہائی (inner terminal) انگشت اشاریہ کی اندرونی جانب اور وسطی کی دونوں طرفوں اور انگشت اشاریہ کی کعبیہ جانب کو رسد پہنچاتی ہے۔

اصبعی شاخیں سوائے انگوٹھے کی شاخوں کے جس انگلی کو رسد پہنچاتی ہیں اس کے سر سے کے

و وسطامیات کی پشت کو بھی شائعیں بھیجتی ہیں۔

عصب وسطی کے تضرر سے مندرجہ ذیل سریری مظاہر پیدا ہوتے ہیں: بشرطیکہ ضرر مکمل ہو اور کہنی کے اوپر واقع ہو۔ (۱) اکباب (pronation) زائل ہو جاتا ہے۔ (۲) پونچے پر کی خم کردگی بہت کمزور ہو جاتی ہے اور صرف عضلہ قابضہ رسیغیہ زندیہ سے ہی عمل میں آتی ہے جسکو عضلہ باطلہ طویلہ (supinator longus) اور عضلہ باسطہ بعد رسیغیہ متا (extensor ossis metacarpi pollicis) کے اتحاد عمل سے مدد ملتی ہے۔ (۳) انگوٹھے انگشت اشاریہ اور وسطی کی خم کردگی زائل ہو جاتی ہے مگر عضلہ قابضہ ثقیفہ سے انگشت اشاریہ اور چھنگلی کی خم کردگی کیجا سکتی ہے۔ بہت کم ایسا ہوتا ہے کہ عصب زندی سے وسطی کے عمقی وتر کو ایک چھوٹی سی شاخ جاتی ہے۔ اس حالت میں اسی انگلی میں خم کردگی کی طاقت موجود رہتی ہے۔ انگشت اشاریہ کو خمیدہ کرنے وقت اگر اس انگلی میں کچھ حرکت واقع ہو تو اس سے مشاہد کو مغالطہ نہ ہونا چاہئے۔ یہ حرکت بعض اوقات ان دونوں انگلیوں کے اوتار باسطہ کے درمیانی صفاتی بند کے کھینچنے سے پیدا ہوتی ہے۔ ڈیجرائن (Dejerine) کا کاشف عصب وسطی ہماثل ظاہر کرنے کے لئے مریض کو پونچے اور انگلیوں کی خم کردگی کرنے کو کہنے سے عمل میں لایا جاتا ہے۔ جب مریض ایسا کرتا ہے تو انگشت اشاریہ میں بہت کردگی واقع ہو جاتی ہے۔ جب مریض مٹھی بند کرتا ہے تو اسکا انگوٹھا خم کردگی اور تقابل کی متحدہ حرکت کرنے کی بجائے بسط کردگی کی حالت میں رہتا ہے۔ (۴) کوئی ایسی ممیز ہئیت نہیں جو اس ضرر کی منظر ہو۔

377

اگر تضرر کلائی کے نیچے حصہ میں واقع ہو تو مذکورہ بالا حرکتوں میں سے اکثر برقرار رہتی ہیں لیکن ابہامی افراز مذبول ہو جاتا ہے اور عضلہ مبعده ابہامیہ اور عضلہ مقابلہ مشلول ہو جاتے ہیں۔ مگر انکے افعال کا بدل جلدی قائم ہو جاتا ہے اور اسلئے بظاہر ایسا معلوم ہوتا ہے کہ یہ قائم ہی ہیں۔ بہر کیف اگر ان مسامی کا تجزیہ کیا جائے جو مریض تقابل کے لئے کرتا ہے تو یہ معلوم ہو جائے گا کہ وہ انگوٹھے اور انگلیوں کی خم کردگی سے اپنا مقصد حاصل کرتا ہے۔

حسی نقصان تقریباً اسی رقبہ پر پایا جاتا ہے جسکو یہ رسد پہنچا تا ہے۔ لیکن اس کے حواسی کے قریب عدم حسیت کی جگہ بعض اوقات ناقص حسیت (hypoesthesia) پائی جاتی ہے۔

صحت نامہ

صحیح	غلط	صفحہ	صفحہ	صحیح	غلط	صفحہ	صفحہ
متہیج	متہیج	۹۸	۲۳	الحلقی	الحلقی	۱	۱
aqueductus	aqueductus	۱۱۴	۱۰	چاہئے	چاہئیں	۸	۸
کردیتی	کردی	۱۳۱	۲۵	اتصال	اتصال	۳	۳
ورید	ورید	۱۳۷	۲	بوسیدگی	ذبول	۲۳	۲۳
(ب)	(۲)	۱۴۵	۶	دماغ	دماغ	۳۶	۱۷
رباط	باط	۱۵۸	۲۵	ظہر السرج	ظہر السراج	۳۹	۳۳
hyoglossus	hyopglossus	۱۹۸	۱۵	ہیں	ہیں -	۴۲	۷
اوپری	اوپرا	۲۲۸	۱۷	شعاعت الفاظ کا	شعاعت الفاظ	۵۲	۲۳
اذینی	اذینی	۲۲۸	۱۷	یہ	یہ	۶۲	۱۴
حذف کر دیا جائے	عضلہ منخرقہ (م-م)	۲۲۹	۲۰	raphe	raphi	۶۵	۴
اکثر	کثر	۲۳۱	۱۲	متہیج	متہیج	۷۹	۳
وریدوں	وریوں	۲۳۲	۱۷	اور	ور	۸۲	۲۰
لوزہ	لوزو	۲۳۲	۴	وجہی شکل	جہی استرخا	۹۴	۱

صحیح	غلط	صفحہ	صفحہ	صحیح	غلط	صفحہ	صفحہ
biceps	diceps	۱۳	۲۸۳	اور	آ اور	۲	۲۲۳
مد لمجہ	مد لمجہ	۹	۲۸۵	درمیان کے	درمیان کی	۱۲	۲۳۲
پھینکتے	پھینکتے	۱۲	۲۸۸	abdominis	obdominus	۹	۲۴۲
طبعی ہو	طبعی ہو	۱۹	۲۹۳	ہوں	ہیں	۹	۲۴۳
ترجیح	ترجیح	۷	۲۹۹	بغل	بغلی	۵	۲۴۵
ہول	ہول	۲	۳۰۶	مسدود	مسدود	"	"
باطح طویلہ	فوقانی طویلہ	۳۱۷	شکل	پستانی	پستا	۲۴۶	پیشانی
پونچے	پہونچے	۱۲	۳۳۰	مفاصل	مفاضل	۱۱	۲۴۷
درمیان پایا جاتا ہے	درمیان	۱۶-۱۵	۳۳۹	غضروف	غضروف	۲۱	"
کلاب نما	کلاب نما ہڈی	۱۵	۳۴۰	رئوی سکتے	رئوی سکتے	۱۸	۲۵۰
شکلوں	شکلوں	۲	۳۴۱	دوران	دوران	۲	۲۵۷
ہوتے ہیں (مختصری) -	ہوتے ہیں -	۷	۳۵۷	brachialis	brachialis	۲۵	۲۶۲
کا	کا -	۱۱	۳۶۱	آگے	آگے	۱۳	۲۶۷
والیہ	والیہ	۱۲	۳۷۲	جاتا	جانا	۱۷	"
extensor	xtensor	۹	۳۷۳	فقیہ المثل	فقیہ المثل	۲۷۰	۱۷۱

پوستکالپ
گुरुکول کانگری



पुस्तकालय

गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय, हरिद्वार

वर्ग संख्या.....

आगत संख्या.....

पुस्तक—वितरण की तिथि नीचे अंकित है । इस तिथि सहित २० वें दिन तक यह पुस्तक पुस्तकालय में वापिस आ जानी चाहिए । अन्यथा १० पैसे के हिसाब से विलम्ब-दण्ड लगेगा ।

Tag. Sanjeev

21/10/93

गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय
कृपया पुस्तक के ऊपर कोई
न लगायें। निशान आदि

